

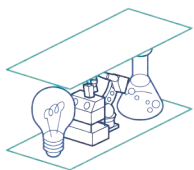
# Des produits nettoyants pour des machines puissantes et durables

— Gamme de produits 2026

# 60 ans de savoir-faire, chaque jour renouvelé

CTEC est votre partenaire en nettoyage industriel. Avec un focus approfondi sur le lavage mécanique et les détergents optimaux pour un processus impeccable.

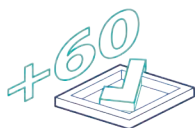
## Nous gérons votre processus de nettoyage mécanique



**Tout sous un même toit** - Du concept à la fabrication à la distribution, nous gardons le contrôle total sur chaque aspect du processus de production.



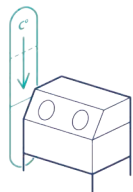
**Tester & analyser** - Notre propre laboratoire nous permet de tester en profondeur chaque projet et chaque défi chimique et de l'aborder avec des solutions concrètes.



**S'appuyer sur + de 60 ans d'expertise** - Six décennies d'expérience dans la production de détergents et de machines constituent la base solide de tout ce que nous faisons.



**Suivi personnalisé** - Nous allons au-delà du produit. Notre équipe vous accompagne de la question au résultat, pour chaque projet.



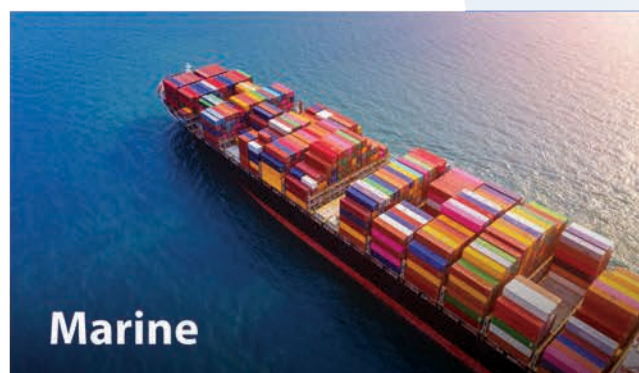
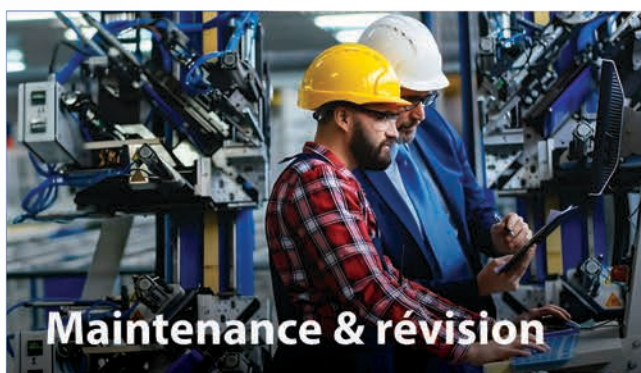
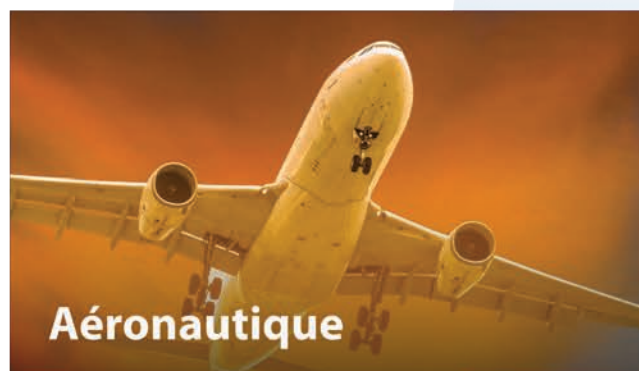
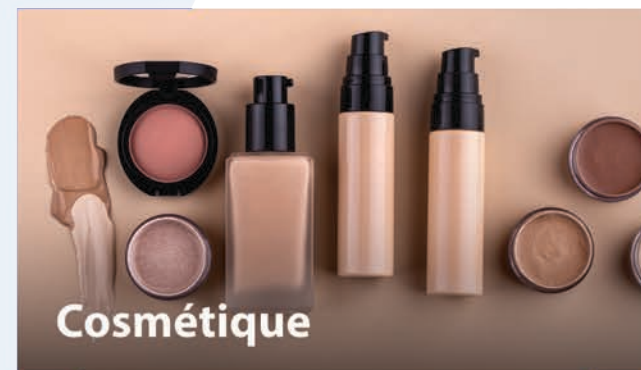
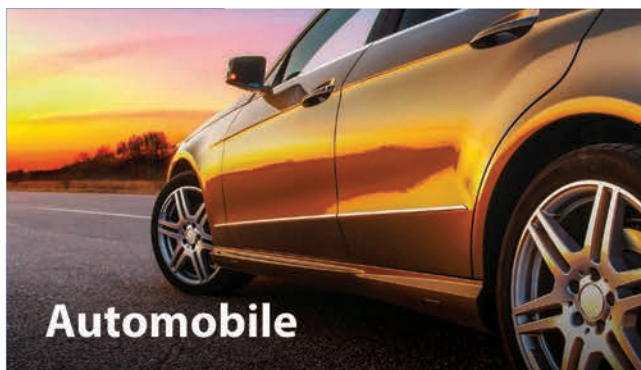
**Travailler à basse température** - Nos produits sont optimisés pour les basses températures, bénéfiques pour votre budget et pour l'environnement.



**Investir dans les nouvelles technologies** - Nous continuons à innover pour que nos produits et machines restent toujours au sommet de la performance et de l'efficacité.



# Secteurs dans lesquels nous sommes actifs :



Ils font confiance à notre  
qualité depuis des années :



ESTÉE LAUDER



# Table des matières

## Détergents :

1. Nettoyants prêts à l'emploi.....	6
2. Nettoyants acides.....	7
3. Nettoyants alcalins.....	8 - 10
4. Produits NSF.....	11
5. Nettoyants fortement alcalins .....	12
6. Nettoyants spéciaux.....	13 - 15
7. Aperçu des produits et utilisation .....	16

## Nettoyants divers :

8. Poudre et solvant .....	18
9. Nettoyants d'atelier .....	19
10. Abrasifs de sablage.....	20 - 21
Laborex et salle de démonstration .....	22 - 23
United Innovators.....	24 - 25
All-Care .....	25 - 26

## Nos emballages standard disponibles



# Détergents

## 1. Nettoyants prêts à l'emploi

Un nettoyage économique et écologique avec nos nettoyants prêts à l'emploi.

Le choix par excellence lorsque la facilité d'utilisation prime et que les exigences environnementales sont les plus élevées.



### LX 2025

Numéro d'article 30508

Nettoyant aqueux prêt à l'emploi pour applications manuelles dans des bacs de lavage chauffés. LX 2025 est un nettoyant aqueux prêt à l'emploi pour le nettoyage et le dégraissage de pièces métalliques. Remplace les hydrocarbures aliphatiques nocifs.

LX 2025 est totalement exempt d'aromatiques et contient un inhibiteur de rouille intégré.

Disponible dans les emballages suivants :  
28 kg (bidon) / 220 kg (fût) / 1050 kg (IBC)



#### Propriétés principales

Densité relative à 20°	1,01 kg/L
Couleur	incolore
pH	11,5
UN	N/A



### CTEC c2025

Numéro d'article 41287

Nettoyant aqueux prêt à l'emploi pour applications mécaniques. Le produit a été spécialement développé pour les applications haute pression à chaud et combine une puissance de nettoyage élevée avec un très faible moussage.

Applicable en toute sécurité sur presque tous les matériaux et grâce au label NSF (catégorie A1), adapté à une utilisation dans l'industrie alimentaire.

Disponible dans les emballages suivants :  
28 kg (bidon) / 220 kg (fût) / 1050 kg (IBC)



#### Propriétés principales

Densité relative à 20°	1,005 kg/L
Couleur	incolore
pH	env. 9,0
UN	N/A

## 2. Nettoyants acides

Grâce à leurs propriétés antirouille et détartrantes, les nettoyants acides sont particulièrement adaptés à la dissolution des salissures minérales et de l'oxydation. Ils sont utilisés pour des applications de nettoyage spécifiques nécessitant un pH bas.

Ils peuvent également être utilisés pour certaines pièces en plastique résistantes aux produits acides.

Lors de l'utilisation de nettoyants acides, il est essentiel de vérifier au préalable la compatibilité de la machine et des matériaux utilisés. Les pièces en fonte, comme les pompes standard, peuvent être endommagées par des produits acides.



### CTEC 1.01

Numéro d'article 31021

Puissant nettoyant mécanique acide et détartrant à base d'acide phosphorique. Idéal pour remettre une installation en condition optimale après une utilisation intensive ou pour préparer un changement de produit chimique.

Élimine efficacement les dépôts minéraux accumulés et les salissures tenaces.

Disponible dans les emballages suivants :  
28 kg (bidon) / 220 kg (fût) / 1050 kg (IBC)



#### Propriétés principales

Densité relative à 20°	1,424 kg/L
Couleur	incolore
pH	env. 0,1
UN	3264



### CTEC 1.02

Numéro d'article 31021

Nettoyant légèrement acide avec un léger effet mordant sur les métaux non ferreux. Élimine efficacement la rouille superficielle légère et l'oxydation de surface.

Très adapté à l'élimination des lubrifiants et huiles d'étrirage dans les environnements de production. Également applicable en toute sécurité sur les pièces en plastique appropriées.

Disponible dans les emballages suivants :  
28 kg (bidon) / 220 kg (fût) / 1050 kg (IBC)



#### Propriétés principales

Densité relative à 20°	1,108 kg/L
Couleur	incolore
pH	env. 4,0
UN	N/A

### 3. Nettoyants alcalins

Les nettoyants alcalins constituent la solution standard pour l'élimination des graisses, huiles et salissures organiques dans les applications industrielles. Ils sont adaptés aux processus de nettoyage manuels et mécaniques et combinent une action puissante avec une haute compatibilité matériaux.

Tous les produits de cette gamme sont efficaces à basse température et disposent de propriétés antimousse et anticorrosion. Ils contribuent en outre à un processus de nettoyage stable et efficace avec une sécurité de processus optimale.



#### CTEC 3.01

Numéro d'article 33011

Nettoyant à faible moussage, spécialement développé pour les installations mécaniques par arrosage sous pression. Combine une puissance de nettoyage efficace avec un très faible moussage pour un processus stable.

Adapté à tous les types de métaux courants et doté de propriétés anticorrosion pour la protection des pièces et installations traitées.

Disponible dans les emballages suivants :  
28 kg (bidon) / 220 kg (fût) / 1050 kg (IBC)



##### Propriétés principales

Densité relative à 20°	1,082 kg/L
Couleur	incolore
pH	env. 10,1
UN	N/A



#### CTEC 3.02

Numéro d'article 33021

Spécialement développé pour le nettoyage de pièces en aluminium ne pouvant pas être endommagées. Grâce à l'ajout d'inhibiteurs spécialisés, l'aluminium est activement protégé pendant le processus de nettoyage. Particulièrement adapté à la révision de culasses et blocs moteurs en aluminium notamment. Formulation à faible moussage, idéale pour les applications mécaniques.

En raison des composants protecteurs présents, un rinçage approfondi est nécessaire lorsque les pièces doivent être laquées ou peintes après le nettoyage.

Disponible dans les emballages suivants :  
28 kg (bidon) / 220 kg (fût) / 1050 kg (IBC)



##### Propriétés principales

Densité relative à 20°	1,092 kg/L
Couleur	incolore
pH	env. 12,3
UN	1719



## CTEC 3.03

Numéro d'article 33031

Puissant nettoyant alcalin à pH élevé. Offre de hautes performances de nettoyage grâce au pH plus élevé et élimine également les salissures lourdes et tenaces. Adapté aux processus de décalaminage et à l'élimination efficace des dépôts de suie et de carbone.

Composition à faible moussage, adaptée aux applications mécaniques.

Peut attaquer ou dissoudre l'aluminium. Le contrôle de la compatibilité des matériaux est donc nécessaire lors de l'utilisation sur des pièces en aluminium.

Disponible dans les emballages suivants :  
28 kg (bidon) / 220 kg (fût) / 1050 kg (IBC)



### Propriétés principales

Densité relative à 20° 1,047 kg/L

Couleur incolore

pH env. 12,3

UN 1719



## CTEC 3.04

Numéro d'article 33041

Puissant nettoyant alcalin à faible moussage. Particulièrement adapté aux entreprises de révision. Élimine efficacement la graisse et les incrustations tenaces en cycles courts de lavage. Grâce à la haute alcalinité, également utilisable pour le décalaminage et le nettoyage de moules en fonderie sous pression.

A un effet mordant sur l'aluminium, pouvant entraîner une décoloration. En raison du pH élevé, la fonte peut également être attaquée ou dissoute. Le contrôle de la compatibilité des matériaux est essentiel.

Disponible dans les emballages suivants :  
28 kg (bidon) / 220 kg (fût) / 1050 kg (IBC)



### Propriétés principales

Densité relative à 20° 1,118 kg/L

Couleur incolore

pH env. 13,6

UN 1719



## CTEC 3.08

Numéro d'article 33061

Spécialement développé pour une utilisation dans les machines de nettoyage par ultrasons, avec un fonctionnement stable et efficace.

Applicable en toute sécurité sur l'aluminium ; le matériau n'est pas endommagé pendant le nettoyage.

Disponible dans les emballages suivants :  
28 kg (bidon) / 220 kg (fût) / 1050 kg (IBC)



### Propriétés principales

Densité relative à 20° 1.268 kg/L

Couleur incolore

pH env. 11,7

UN 1719

# CTEC 3.11

Numéro d'article 33081

Notre nettoyant polyvalent le plus optimisé !

Ce nettoyant haute performance est développé pour une très large gamme d'applications. Grâce à la combinaison équilibrée de séquestrants, d'agents anti-mousse et d'inhibiteurs de corrosion, le produit est utilisable dans pratiquement tous les secteurs et compatible avec toutes nos machines.

Avec le label NSF (catégorie A1), ce nettoyant est en outre applicable en toute sécurité dans les environnements de transformation alimentaire.

Disponible dans les emballages suivants :  
28 kg (bidon) / 220 kg (fût) / 1050 kg (IBC)



## Le produit adapté à toutes nos machines standard !



### Propriétés principales

Densité relative à 20°	1,054 kg/L
Couleur	incolore
pH	env. 10,2
UN	N/A

# Nettoyage sûr et fiable dans les environnements de transformation alimentaire



Nos produits certifiés NSF garantissent un nettoyage sûr et efficace dans les environnements où les aliments sont traités — de la restauration aux grandes cuisines aux environnements de production industrielle.

Ils sont largement utilisables dans l'ensemble de l'environnement de travail, notamment sur les lignes de production, les convoyeurs, les plans de travail et les machines, et répondent à la norme stricte NSF A1 pour les "General Cleaners".



## CTEC c2025

Numéro d'article 41287

Nettoyant aqueux prêt à l'emploi pour processus mécaniques. Nettoie en profondeur et convient à tous les matériaux. Biodégradable à plus de 90%.

Disponible dans les emballages suivants :  
28 kg (bidon) / 220 kg (fût) / 1050 kg (IBC)



## Cleanoline

Numéro d'article CL01

Nettoyant puissant et polyvalent, adapté à toutes les surfaces courantes. Sans solvant ni ammoniacque, donc sûr et agréable à utiliser.

Idéal pour une utilisation en cuisine, en atelier et dans divers environnements industriels.

Disponible dans les emballages suivants :  
12 x 1L par emballage complet (standard)  
5 kg / 8 kg (bidon) / 220 kg (fût) / 1050 kg (IBC)



## Power Degreaser

Numéro d'article 30601

Spray puissant pour l'élimination efficace des graisses, huiles et salissures tenaces.

Utilisable en toute sécurité dans les environnements de transformation alimentaire et également très adapté au nettoyage en atelier et dans les applications industrielles.

Disponible dans les emballages suivants :  
12 x 1L par emballage complet (standard)

## 5. Nettoyants fortement alcalins

Des nettoyants très fortement alcalins pour l'élimination des salissures lourdes et tenaces. Grâce à leur haute alcalinité, ils pénètrent profondément dans les contaminants et les décomposent efficacement, surtout à haute température.

La prudence s'impose avec les métaux sensibles comme l'aluminium et la fonte, car ces matériaux peuvent être endommagés. Le contrôle de la compatibilité des matériaux est essentiel.



### CTEC 4.02

Numéro d'article 34021

Spécialement développé pour le nettoyage de pièces très contaminées. La machine ainsi que les composants à traiter doivent résister à la potasse caustique. À des températures plus élevées, un fort effet d'ébullition se produit, ce qui décolle et élimine efficacement les salissures tenaces. Contient également des composants anticorrosion pour la protection des métaux compatibles.

Disponible dans les emballages suivants :  
28 kg (bidon) / 220 kg (fût) / 1050 kg (IBC)



#### Propriétés principales

Densité relative à 20°	1,035 kg/L
Couleur	incolore
pH	env. 13,2
UN	1719



### CTEC 4.04

Numéro d'article 34041

Nettoyant alcalin avec séquestrants supplémentaires pour contrôler la dureté de l'eau. Déjà efficace à faibles concentrations, avec de hautes performances de nettoyage.

En raison de la haute alcalinité, un contrôle rigoureux de la compatibilité des matériaux est nécessaire. À température élevée, les graisses sont décomposées et la peinture peut également être retirée. Utilisé notamment dans notre installation Bogie Wash pour le nettoyage des châssis de wagons de train.

Disponible dans les emballages suivants :  
28 kg (bidon) / 220 kg (fût) / 1050 kg (IBC)



#### Propriétés principales

Densité relative à 20°	1,362 kg/L
Couleur	incolore
pH	env. 12,2
UN	1824

## 6. Nettoyants spéciaux

Grâce à leur composition réfléchie et spécifique, ces nettoyants sont utilisables de manière très ciblée. Ils offrent une solution optimale pour les applications où les produits standard ne suffisent pas.



### CTEC 2.01

Numéro d'article 32011

Ce nettoyant quasi neutre en pH est particulièrement adapté aux applications où une haute alcalinité doit être évitée. Idéal pour les matériaux sensibles et les composants plus fins.

Applicable en toute sécurité sur les plastiques souples et les métaux non ferreux à paroi mince. Grâce à sa haute biodégradabilité et au fait que le produit n'est pas classifié CLP, il constitue un excellent choix pour un nettoyage doux à faible impact, y compris sur l'homme et l'environnement.

Disponible dans les emballages suivants :  
28 kg (bidon) / 220 kg (fût) / 1050 kg (IBC)



#### Propriétés principales

Densité relative à 20°	1,055 kg/L
Couleur	incolore
pH	env. 8,0
UN	N/A



### CTEC 7.08

Numéro d'article 77081

Spécialement développé à la demande de l'industrie graphique. Grâce à son action unique sur les encres UV et à faible migration, ce nettoyant constitue une alternative efficace et plus sûre aux solvants souvent nocifs traditionnellement utilisés.

Adapté au nettoyage des racles, rouleaux encres et réservoirs d'encre, aussi bien en applications manuelles qu'automatisées.

Disponible dans les emballages suivants :  
28 kg (bidon) / 220 kg (fût) / 1050 kg (IBC)



#### Propriétés principales

Densité relative à 20°	1,009 kg/L
Couleur	incolore
pH	env. 12,2
UN	1719



## CTEC 7.04

Numéro d'article 77041

Formulation renforcée pour un nettoyage plus intensif dans les installations à ultrasons, avec une efficacité accrue contre les salissures tenaces. En raison de l'alcalinité plus élevée, le produit peut attaquer certains métaux. Le contrôle de la compatibilité des matériaux est donc nécessaire avant utilisation.

Disponible dans les emballages suivants :  
28 kg (bidon) / 220 kg (fût) / 1050 kg (IBC)



### Propriétés principales

Densité relative à 20°	1,057 kg/L
Couleur	incolore
pH	env. 13
UN	1719

## C PAS

Numéro d'article 35031

Additif efficace pour les applications nécessitant une protection anticorrosion prolongée, par exemple lorsque les pièces métalliques ne sont pas traitées immédiatement après le nettoyage. Parfaitement adapté à une utilisation dans un bain de rinçage, où une passivation supplémentaire et une protection temporaire sont appliquées lors d'une deuxième étape du processus.

Disponible dans les emballages suivants :  
28 kg (bidon) / 220 kg (fût) / 1050 kg (IBC)



### Propriétés principales

Densité relative à 20°	1,030 kg/L
Couleur	incolore
pH	env. 12,1
UN	2491

## CAT

Numéro d'article 32070

Développé pour une application sûre sur les circuits imprimés et les pièces en cuivre. N'attaque pas les connexions soudées et ne réagit pas avec la résine ou la couche de protection des circuits imprimés. Par conséquent, particulièrement adapté à la révision de composants électroniques et au nettoyage de pièces hautement qualifiées et high-tech.

Disponible dans les emballages suivants :  
28 kg (bidon) / 220 kg (fût) / 1050 kg (IBC)



### Propriétés principales

Densité relative à 20°	1,095 kg/L
Couleur	incolore
pH	env. 9,7
UN	N/A



## DEOX

Numéro d'article 33031

Nettoyant efficace pour le traitement des pièces métalliques présentant de la rouille. Combine le nettoyage et l'élimination de la rouille superficielle en un seul traitement.  
Idéal pour les applications nécessitant une dérouillage contrôlé sans endommager inutilement le matériau de base.

Disponible dans les emballages suivants :  
28 kg (bidon) / 220 kg (fût) / 1050 kg (IBC)



### Propriétés principales

Densité relative à 20°	1,248 kg/L
Couleur	incolore
pH	env. 6,3
UN	N/A



## MR

Numéro d'article 362961

Spécialement développé pour l'élimination du mazout, de l'huile, des graisses et de l'essence des sols d'atelier, des parkings et des revêtements publics, comme les stations-service.  
Grâce à sa forte capacité de dissolution et de pénétration profonde, les contaminations par les carburants sont efficacement extraites et traitées en profondeur, même dans les substrats poreux.

Disponible dans les emballages suivants :  
28 kg (bidon) / 220 kg (fût) / 1050 kg (IBC)



### Propriétés principales

Densité relative à 20°	1,087 kg/L
Couleur	incolore
pH	env. 13,2
UN	1719



## CTEC 4.05 Alu-Strip

Numéro d'article 33081

Développé pour l'élimination efficace des laques, peintures et autres couches superficielles des pièces en aluminium.  
La formulation à base d'alcools et de glycols assure une action efficace sans endommager l'aluminium.  
Contrairement aux décapants classiques à base de soude caustique, ce produit ne provoque ni oxydation ni dommage à la surface en aluminium.

Disponible dans les emballages suivants :  
28 kg (bidon) / 220 kg (fût) / 1050 kg (IBC)



### Propriétés principales

Densité relative à 20°	1,023 kg/L
Couleur	incolore
pH	env.12
UN	3267

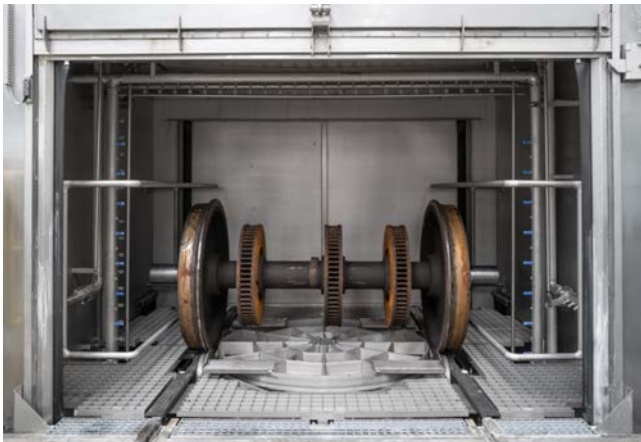
# Aperçu des produits et compatibilité des matériaux

Vous trouverez ci-dessous un tableau récapitulatif de nos produits avec la compatibilité des matériaux correspondante. Ce tableau constitue un cadre de référence clair et rapide pour sélectionner correctement le bon produit en fonction du matériau à nettoyer.

● Adapté à une utilisation standard ● Prendre des précautions

Produit	PH	Concentration	Température	Fonte	Inox	Aluminium	Plastique	Cuivre	Protection anticorrosion
LX 2025	11,5	RTU	40-55°	●	●	●		●	●
C2025	9,0	RTU	40°	●	●	●		●	●
C1.02	4,0	5%	45°		●	●	●		
C2.01	8,0	6%	45°	●	●	●		●	●
C3.01	10,1	5%	45°	●	●	●			●
C3.02	12,2	5%	45°	●	●	●		●	●
C3.03	12,3	5%	45°	●	●				●
C3.04	13,6	5%	45°	●	●				●
C3.08	11,7	5%	45°	●	●	●		●	●
C3.11	10,2	5%	45°	●	●	●	●	●	●
C4.02	13,2	5%	45-80°	●	●				●
C4.04	12,2	5%	45-80°	●	●				
C7.08	12	RTU	45-60°	●	●	●			

Ce tableau est informatif et basé sur des tests passés, la compatibilité des matériaux avec les pièces concernées doit toujours être testée au préalable.



# Poudre et solvant

Ces produits ont largement fait leurs preuves dans le monde du nettoyage industriel.

Bien que notre focus soit sur les nettoyeurs à base d'eau et écologiques, nous maintenons délibérément des nettoyeurs 'classiques' dans notre gamme pour offrir une solution adaptée aux applications spécifiques.



## LX 1300

Numéro d'article 350311

Puissant nettoyeur alcalin en poudre à faible moussage pour applications industrielles. Particulièrement adapté à une utilisation dans les machines à tremper et les installations de nettoyage par arrosage, où un processus de nettoyage stable et efficace est requis.

Disponible dans les emballages suivants :  
seau de 25 kg



### Propriétés principales

Densité relative à 20°	Solide
Couleur	Blanc
pH en solution 10 g/L	env.12,5
UN	1759



## LX 300

Numéro d'article 32070

Nettoyant à froid au solvant de haute qualité avec un point d'éclair élevé et une faible odeur. Ce produit est donc particulièrement adapté à une utilisation dans les bacs de nettoyage de pièces. Combine un dégraissage puissant avec une sécurité améliorée et un environnement de travail plus agréable.

Disponible dans les emballages suivants :  
220 kg (fût)



### Propriétés principales

Densité relative à 20°	1,108 kg/L
Couleur	incolore
pH	env. 4,0
UN	3295

# Nettoyants d'atelier

Des indispensables pour un environnement  
de travail impeccable !

## Power Degreaser

Numéro d'article 32070

Spray pratique et efficace, indispensable sur chaque poste  
de travail et dans chaque atelier.  
Élimine rapidement et facilement les salissures superficielles  
de toutes sortes et assure un environnement de travail  
propre et soigné.

Disponible dans les emballages suivants :  
1 L en flacon spray, carton de 12 pièces

## Alco-Clean

Numéro d'article 30701

Formule à séchage rapide qui s'évapore rapidement sans  
laisser de traces.  
Particulièrement adapté au nettoyage des surfaces lisses et  
brillantes, où un résultat sans traces et professionnel est requis.

Disponible dans les emballages suivants :  
1 L en flacon spray, carton de 12 pièces

## Industrial Wipes

Numéro d'article 36270

Lingettes rapides et efficaces pour l'élimination des salissures  
tenaces telles que la graisse, la suie, l'huile, la peinture fraîche  
et diverses incrustations industrielles.  
Elles nettoient en profondeur et laissent les mains fraîches et  
propres. Testés dermatologiquement et adaptées à une  
utilisation fréquente.

Carton de 6 boîtes de 90 lingettes chacune. 90 boîtes par palette complète.

## Industrial Floor Cleaner

Numéro d'article 36181

Spécialement développé pour le nettoyage des sols et  
des surfaces fortement souillées.  
Adapté aussi bien à une utilisation manuelle qu'à une  
application dans les autolaveuses, avec un résultat de  
nettoyage efficace et approfondi.

Disponible dans les emballages suivants :  
5 L jerrycans, 28 kg, fût et IBC



# Abrasifs de sablage

Découvrez notre vaste gamme d'abrasifs de sablage, adaptés à diverses applications industrielles et traitements de surface souhaités. Nous proposons différents types de médias de sablage en différentes granulométries, adaptés au résultat de nettoyage ou de sablage souhaité.

En plus de nos produits standard en stock, nous livrons sur demande pratiquement tout type d'abrasif, notamment grenaille d'acier, grenaille inoxydable, grenaille d'acier angulaire, granulés plastiques et abrasifs naturels.



## Oxyde d'aluminium

Abrasif à usage général, adapté à un large éventail d'applications et compatible avec tous les matériaux courants. Avec une durée de vie moyenne de 10 à 12 cycles, il offre une solution efficace et rentable.

Grâce à sa structure de grain dure et angulaire, ce grit est particulièrement efficace pour l'élimination de la rouille, de l'oxydation et d'autres contaminations tenaces.

La variante rose contient encore un faible pourcentage de minerai de fer. Pour les applications nécessitant un oxyde d'aluminium 100% exempt de minerai de fer, il existe la variante blanche.



## Perle céramique

Perles rondes avec une dureté nettement supérieure à celle des perles de verre classiques. Cela se traduit par une durée de vie plus longue du milieu de sablage (env. 70 à 90 cycles) et une réduction significative de la formation de poussière pendant le processus de sablage.

Particulièrement adapté aux applications où les exigences les plus élevées sont imposées en matière de qualité de surface, d'uniformité et de degré de finition.



## Perle de verre

Les perles de verre sablent sans endommager excessivement la surface. Après quelques cycles, les perles rondes se brisent et deviennent plus tranchantes, donnant une finition uniforme et mate en conservant les détails.

Plus économique à l'usage que les perles céramiques, mais avec une réutilisabilité plus limitée et davantage de formation de poussière pendant le sablage. La durée de vie moyenne est d'environ 9 à 12 cycles.

Type	Nom	Numéro d'article	Granulométrie $\mu$
Perles de verre	LX 5000 C	70102	300-400
	LX 5000 AB	70103	200-300
	LX 500 AD	70105	100-200
	LX 5000 AF	70106	90-150
	LX 5000 AG	70107	70-110
Perles céramiques	LX 5100 B40	70403	250-425
	LX 5100 B60	70404	125-250
	LX 5100 B120	70405	70-125
Oxyde d'aluminium	LX 5200 Rose 40/60	70504	252-500
	LX 5200 CA54	70511	290
	LX 5200 CA220	70512	63
	LX 5200 CA80	70513	178
	LX 5200 CA120	70515	106
	LX 5200 CA150	70516	89
	LX 5200 Rose 70/120	70520	10-212

Type	Nom	Numéro d'article	Granulométrie $\mu$
Steelshot	LX 5530 S110	70801	3000-6000
	LX 5530 S170	70802	4000-7000
	LX 5530 S230	70803	6000-9000
	LX 5530 S280	70804	7000-10000
	LX 5530 S330	70805	9000-12000
Granulés plastiques	LX 5250 20/30	70603	600-800
	LX 52500 30/40	70604	400-600
	LX 5250 40/60	70605	250-400
Grenailles inoxydables	LX 5350 40	70813	400-800
	LX 5350 50	70814	600-1000
	LX 5350 60	70815	700-1200
	LX 5350 100	70816	1000-1400

CTEC fait partie du



# End-to-End Industrial Cleaning Technologies

## Un groupe. Une histoire.

Laborex Group est un groupe international d'entreprises spécialisées qui offrent ensemble des solutions complètes pour le nettoyage industriel et la maintenance.

De la construction de machines et des produits nettoyants aux services, solutions ferroviaires et travail des métaux.



**Un interlocuteur  
unique**



**+60 ans  
d'expérience**



**±100  
collaborateurs**



**Correspondance  
parfaite entre  
machine, chimie  
et service**



**Solutions sur  
mesure**



**Production en  
Belgique, France  
& Bulgarie**

 [www.laborex.com](http://www.laborex.com)

 [www.ctec.be](http://www.ctec.be)

 [www.buwelco.com](http://www.buwelco.com)

 [www.laborexrail.com](http://www.laborexrail.com)

 [www.feplus.be](http://www.feplus.be)

 [www.unitedinnovators.com](http://www.unitedinnovators.com)

Pour plus d'informations, visitez notre site web  
**[www.laborexgroup.com](http://www.laborexgroup.com)**



# CTEC & LABOREX

CTEC et Laborex offrent ensemble une intégration transparente des machines de nettoyage et des détergents. Cette synergie garantit que nos produits sont parfaitement adaptés pour des performances de nettoyage excellentes, adaptées à vos besoins.



## Visitez notre nouvelle salle de démonstration

Découvrez vous-même la puissance et l'efficacité de nos solutions de nettoyage. Planifiez une démonstration gratuite dans notre salle de démonstration ultramoderne sous la guidance de nos experts.



**Demandez votre visite via [info@ctec.be](mailto:info@ctec.be)**

# Mélange, remplissage et conditionnement sur mesure

Du label privé aux solutions sur mesure

- ✓ Flexibilité & rapidité
- ✓ Qualité & variété
- ✓ Durable & fiable
- ✓ Label privé innovant

## Animés par l'innovation, guidés par l'expertise

Chez United Innovators BV, nous mélangeons, remplissons et conditionnons des liquides chimiques, tels que des produits nettoyants et désinfectants. Que nous utilisions nos propres formules ou les vôtres, nous transformons des matières premières en vrac en produits finis de haute qualité, disponibles dans des emballages de 50 ml à 1.000 litres.

## Notre mode de fonctionnement



### 1. Nous mélangeons

Votre formule ou la nôtre, nous mélangeons les liquides chimiques exactement selon les spécifications.



### 2. Nous remplissons

De 50 ml à 1.000 litres, nous remplissons chaque type d'emballage rapidement et avec précision.



### 3. Nous étiquetons

Conforme, correct et sur mesure, nous gérons l'étiquetage incluant les mentions légales.



### 4. Nous conditionnons et transportons

Prêt pour le marché, conditionné, contrôlé et livré directement chez vous ou votre client.

## Nos services

- ✓ **Formules adaptées** – Ajustées à vos besoins
- ✓ **Emballages intelligents** – Bidons, fûts, IBC (50 ml - 1.000 L)
- ✓ **Production flexible** – Des petites aux grandes séries
- ✓ **Étiquetage & Conformité** – Nous gérons les détails

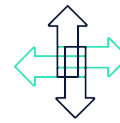
Du concept à l'introduction sur le marché : nous le réalisons !

## Solutions supplémentaires

- ✓ **Traitement des eaux (usées) & protection du sol** – Solutions sur mesure pour la gestion des eaux usées, le drainage & la protection du sol
- ✓ **Nettoyants de pièces & maintenance** – Vente & recyclage durable pour ateliers et garages
- ✓ **Finition du béton** – Couches de finition colorées et structurées premium, parfaites pour les piscines et plus encore

L'innovation rencontre la durabilité : construisons ensemble des solutions plus intelligentes !

## Pourquoi nous choisir ?



### Flexibilité & rapidité

Petites ou grandes séries de production, nous mélangeons, remplissons et conditionnons exactement selon vos souhaits.



### Qualité & variété

Contrôle qualité strict avec diverses formules et options d'emballage.



### Durable et fiable

Production respectueuse de l'environnement et partenariats à long terme.



### Label privé innovant

+ de 300 formules uniques qui évoluent avec vous.

## Plus de 25 ans d'expertise et de partenariats de confiance

Depuis plus de 25 ans, nous sommes un partenaire fiable pour les entreprises ayant besoin de solutions flexibles de mélange, remplissage et conditionnement. Nous travaillons avec des entreprises de toutes tailles et traitons un large éventail de liquides chimiques dans différentes quantités et formats d'emballage.

Considérez-nous comme une extension de votre équipe, qui s'occupe de la production afin que vous puissiez vous concentrer sur la croissance de votre entreprise.

Pour plus d'informations, visitez notre site web  
[www.unitedinnovators.com](http://www.unitedinnovators.com)

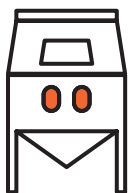


## Louer plutôt qu'acheter ?

All-Care prend en charge l'intégralité de votre processus de nettoyage

### Comment cela fonctionne ?

Prise en charge complète avec notre **package tout-en-un "All-Care"**



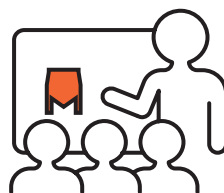
#### Équipement

Nous livrons et installons la machine sur votre site, sans que vous deviez investir au préalable.



#### Chimie

Nous fournissons les solutions chimiques nécessaires et assurons leur remplacement lors de nos visites.



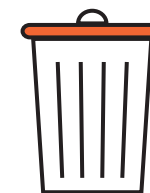
#### Formation

Nous proposons une formation complète à votre équipe pour utiliser la machine en toute sécurité et efficacement.



#### Maintenance & service

Nous assurons le nettoyage de la machine et effectuons une maintenance préventive pour garantir un fonctionnement optimal.



#### Gestion des déchets

Nous collectons et traitons vos déchets de manière écologique et conformément à toutes les réglementations légales.

# Commencez aujourd'hui

## Nettoyage manuel par brosseage

Table de nettoyage OR 1240



## Nettoyage automatique par arrosage sous pression

Machine de nettoyage rotatif par arrosage R-12



## Nettoyage haute pression jusqu'à 80 bar

Machine haute pression MAS 1240



## Sablage

Cabine de sablage 1000 & 1250



### Pas de frais d'achat

Pas d'investissement élevé pour une machine, vous payez uniquement un montant mensuel fixe.



### Service flexible

Maintenance régulière de la machine et remplissage du liquide de nettoyage.

“ Votre nettoyage, ”  
notre métier !

Avec Laborex All-Care, vous optez pour une solution totale : machine, chimie, service et maintenance dans un montant mensuel fixe.

Pas de surprise. Pas d'investissement. Une qualité garantie.

## Intéressé ?

Prenez rendez-vous

[info@laborexallcare.com](mailto:info@laborexallcare.com)

ou visitez notre site web

[www.laborexallcare.com](http://www.laborexallcare.com)



# Un nettoyage qui fonctionne

## Coordonnées CTEC

📍 Industriezone ENA 23 Zone 3 / 3600  
Hagelberg 15, B-2250 Olen, Belgique

✉ [info@ctec.be](mailto:info@ctec.be)

TVA: BE 0407.326.556



[www.ctec.be](http://www.ctec.be)

