



ARAUCHEMIA

**THE FUTURE OF
CHEMISTRY IS
SUSTAINABLE.**



ARAUCHEMIA is een Belgisch bedrijf actief in O&O, productie en verkoop van reinigings- en desinfectiemiddelen voor professioneel gebruik (B2B). Door het gebruik van innovatieve componenten en formuleringen zijn onze producten tegelijkertijd efficiënter, veiliger en duurzamer.

1. Efficiënter

Onze producten zijn uiterst doeltreffend en kennen een verlengde nawerking. Bovendien is er bij de oplossingen uit onze ready-to-use gamma geen naspoeling met water vereist. Dit bespaart kosten en tijd.

2. Veiliger

We streven naar labels kennen geen- of milde gevarensymbolen. De gebruiker wordt minder blootgesteld aan gevaarlijke chemicaliën en kan hierdoor in gezondere omstandigheden werken. Het gebruik van dikwijls onpraktisch beschermingsmateriaal wordt hierdoor ook in grote mate overbodig.

3. Duurzamer

We werken met grondstoffen van biologische oorsprong. In lijn met de chemische duurzaamheidsstrategie van de EU Green Deal dragen onze ontwikkelingen bij tot het herstel van ons ecosysteem en de biodiversiteit. Geen enkele van onze producten worden ingedeeld als milieugevaarlijk.

ARAUCHEMIA est une entreprise belge active dans la R&D, la production et la vente de détergents et de désinfectants à usage professionnel (B2B). Grâce à l'utilisation de composants et de formulations innovants, nos produits sont à la fois plus efficaces, plus sûrs et plus durables.

1. Plus efficace

Nos produits sont très efficaces et ont une action prolongée. De plus, les solutions de notre gamme prête à l'emploi ne nécessitent pas de rinçage à l'eau. Cela permet d'économiser du temps et de l'argent.

2. Plus sûr

Nous visons à ce que les étiquettes ne comportent pas ou peu de symboles de danger. Les utilisateurs sont moins exposés aux produits chimiques dangereux et peuvent donc travailler dans des conditions plus saines. Cela permet également d'éliminer en grande partie l'utilisation d'équipements de protection souvent peu pratiques.

3. Plus durable

Nous travaillons avec des matières premières d'origine biologique. Conformément à la stratégie de durabilité chimique du Green Deal de l'UE, nos développements contribuent à la restauration de notre écosystème et de la biodiversité. Aucun de nos produits n'est classé comme dangereux pour l'environnement.

Detergenten - Détergents



BV7



PROALCLEAN



PROSODAL



PROCITRID



PROALCIP

Ontsmetingsmiddelen - Désinfectants



PROCULAC



PROGLAC



PROGLAC+

BV7



Allesreiniger

- 🌿 Allesreiniger
- 🌿 Langdurige hygiënische werking
- 🌿 Licht schuimend
- 🌿 Niet geparfumeerd
- 🌿 Niet ingedeeld als gevaarlijk
- 🌿 Niet ingedeeld als milieugevaarlijk
- 🌿 Ingrediënten van biologische oorsprong
- 🌿 Op basis van Cetrimide
- 🌿 Klaar voor gebruik
- 🌿 Bidons van 5L of 25L

Nettoyant universel

- 🌿 Nettoyage universel
- 🌿 Effet hygiénique prolongé
- 🌿 Légèrement moussant
- 🌿 Non parfumé
- 🌿 Non classé comme dangereux
- 🌿 Non classé comme dangereux pour l'environnement
- 🌿 Ingrédients d'origine biologique
- 🌿 À base de Cetrimide
- 🌿 Prête à l'emploi
- 🌿 Bidons de 5L ou 25L



PROALCLEAN



Allesreiniger

- 🌿 Allesreiniger
- 🌿 Sterk schuimend
- 🌿 Frisse geur
- 🌿 Niet ingedeeld als gevaarlijk
- 🌿 Niet ingedeeld als milieugevaarlijk
- 🌿 Ingrediënten van biologische oorsprong
- 🌿 Concentraat om te verdunnen tussen 5%-10%
- 🌿 Bidons van 5L of 25L

Nettoyant universel

- 🌿 Nettoyage universel
- 🌿 Fortement moussant
- 🌿 Odeur fraîche
- 🌿 Non classé comme dangereux
- 🌿 Non classé comme dangereux pour l'environnement
- 🌿 Ingrédients d'origine biologique
- 🌿 Concentré à diluer entre 5% et 10%
- 🌿 Bidons de 5L ou 25L



PROSODAL



Alkalische reiniger

- 🌿 Reiniging van oppervlakken en materialen
- 🌿 Sterk ontvettend
- 🌿 Sterk schuimend
- 🌿 Niet geparfumeerd
- 🌿 Niet ingedeeld als milieugevaarlijk
- 🌿 Ingrediënten van biologische oorsprong
- 🌿 Op basis van Kaliumhydroxide
- 🌿 Concentraat om te verdunnen tussen 5%-10%
- 🌿 Bidons van 5L of 25L

Nettoyant alcalin

- 🌿 Nettoyage des surfaces et matériaux
- 🌿 Fortement dégraissant
- 🌿 Fortement moussant
- 🌿 Non parfumé
- 🌿 Non classé comme dangereux pour l'environnement
- 🌿 Ingrédients d'origine biologique
- 🌿 À base de l'hydroxyde de potassium
- 🌿 Concentré à diluer entre 5% et 10%
- 🌿 Bidons de 5L ou 25L



PROCITRID



Zure reiniger

- 🌿 Oppervlaktereiniging
- 🌿 Verwijdert kalksporen, mineralen en eiwitten.
- 🌿 Sterk schuimend
- 🌿 Niet geparfumeerd
- 🌿 Niet ingedeeld als milieugevaarlijk
- 🌿 Ingrediënten van biologische oorsprong
- 🌿 Op basis van Melkzuur en Gluconzuur
- 🌿 Concentraat om te verdunnen tussen 5%-10%
- 🌿 Bidons van 5L of 25L

Nettoyant acide

- 🌿 Nettoyage des surfaces
- 🌿 Élimine les traces de calcaire, minéraux et protéines.
- 🌿 Fortement moussant
- 🌿 Non parfumé
- 🌿 Non classé comme dangereux pour l'environnement
- 🌿 Ingrédients d'origine biologique
- 🌿 À base de l' Acide Lactique et -Gluconique
- 🌿 Concentré à diluer entre 5% et 10%
- 🌿 Bidons de 5L ou 25L



PROALCIP

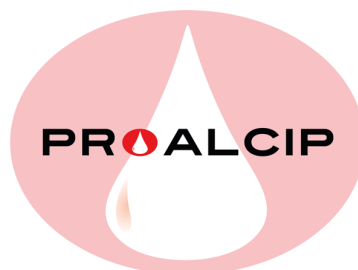


CIP reiniger

- 🌿 Reiniging van CIP installaties en bakkenwas
- 🌿 Breekt hardnekkig vuil af
- 🌿 Niet schuimend
- 🌿 Niet geparfumeerd
- 🌿 Niet ingedeeld als milieugevaarlijk
- 🌿 Ingrediënten van biologische oorsprong
- 🌿 Op basis van Kaliumhydroxide en Gluconzuur
- 🌿 Concentraat om te verdunnen tussen 5%-10%
- 🌿 Bidons van 5L of 25L

Nettoyant NEP

- 🌿 Nettoyage des installations N.E.P. et laves-bacs
- 🌿 Décompose la saleté tenace
- 🌿 Non moussant
- 🌿 Non parfumé
- 🌿 Non classé comme dangereux pour l'environnement
- 🌿 Ingrédients d'origine biologique
- 🌿 À base de l'Hydroxyde de Potassium et de l'Acide Gluconique
- 🌿 Concentré à diluer entre 5% et 10%
- 🌿 Bidons de 5L ou 25L



PROCULAC

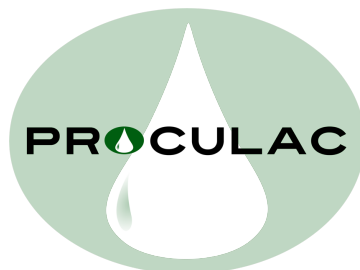
Reiniging- en desinfectiemiddel

- ☛ Reiniging en desinfectie van oppervlakken en gereedschap (PT2)
- ☛ Geschikt voor oppervlakken die in contact komen met voeding en diervoeders (PT4)
- ☛ Geen naspoeling vereist
- ☛ Ideaal voor tussentijdse en continue ontsmettingsbeurten
- ☛ Ingrediënten van biologische oorsprong
- ☛ Niet ingedeeld als gevaarlijk
- ☛ Niet ingedeeld als milieugevaarlijk
- ☛ Op basis van melkzuur
- ☛ Klaar voor gebruik
- ☛ Bidons van 5L of 25L en sprayflacons
- ☛ Registratie EU-0031834-0000



Produit de nettoyage et Désinfectant

- ☛ Nettoyage et désinfection des surfaces et des outils (TP2)
- ☛ Convient aux surfaces en contact avec les aliments (TP4)
- ☛ Pas de rinçage nécessaire
- ☛ Idéal pour les désinfections intermédiaires et continues
- ☛ Ingrédients d'origine biologique
- ☛ Non classé comme dangereux
- ☛ Non classé comme dangereux pour l'environnement
- ☛ À base d'acide lactique
- ☛ Prête à l'emploi
- ☛ Bidons de 5L ou 25L et flacons vaporisateurs
- ☛ Régistration EU-0031834-0000



PROGLAC

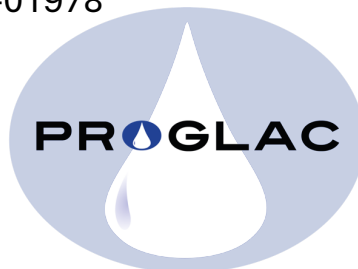
Desinfectiemiddel

- ☛ Desinfectie van oppervlakken en gereedschap (PT2)
- ☛ Geschikt voor oppervlakken die in contact komen met voeding en diervoeders (PT4)
- ☛ Geen naspoeling vereist voor PT2 gebruik
- ☛ Niet ingedeeld als gevaarlijk
- ☛ Niet ingedeeld als milieugevaarlijk
- ☛ Ingrediënten van biologische oorsprong
- ☛ Niet –corrosief
- ☛ Op basis van melkzuur en glycolzuur
- ☛ Klaar voor gebruik
- ☛ Bidons van 5L of 25L
- ☛ Registratie BE-REG-01978



Désinfectant

- ☛ Nettoyage et désinfection des surfaces et des outils (TP2)
- ☛ Convient aux surfaces en contact avec les aliments (TP4)
- ☛ Pas de rinçage nécessaire pour l'utilisation TP2
- ☛ Non classé comme dangereux pour l'environnement
- ☛ Ingrédients d'origine biologique
- ☛ Non-corrosif
- ☛ À base d'acide lactique et l'acide glycolique
- ☛ Prête à l'emploi
- ☛ Bidons de 5L ou 25L
- ☛ Régistration BE-REG-01978



PROGLAC+

Desinfectiemiddel

- 🌿 Desinfectie van oppervlakken en gereedschap (PT2)
- 🌿 Geschikt voor oppervlakken die in contact komen met voeding en diervoeders (PT4)
- 🌿 Geen naspoeling vereist voor PT2 gebruik
- 🌿 Niet ingedeeld als milieugevaarlijk
- 🌿 Ingrediënten van biologische oorsprong
- 🌿 Op basis van melkzuur en glycolzuur
- 🌿 Concentraat om te verdunnen tussen 5%-10%
- 🌿 Bidons van 5L of 25L
- 🌿 Registratie BE-REG-02121



Désinfectant

- 🌿 Nettoyage et désinfection des surfaces et des outils (TP2)
- 🌿 Convient aux surfaces en contact avec les aliments (TP4)
- 🌿 Pas de rinçage nécessaire pour l'utilisation TP2
- 🌿 Non classé comme dangereux pour l'environnement
- 🌿 Ingrédients d'origine biologique
- 🌿 À base d'acide lactique et l'acide glycolique
- 🌿 Concentré à diluer entre 5% et 10%
- 🌿 Bidons de 5L ou 25L
- 🌿 Régistration BE-REG-02121





ARAUCHEMIA

SUSTAINABILITY

EFFICACY

SAFETY.

ARAUCHEMIA BV
Vosselarestaat 73 unit 9
BE-9850 Deinze (Landegem)

info@arauchemia.com
www.arauchemia.com
+32 (0)9 221 00 69

BTW BE0767.895.253
Belfius BE33 0689 4136 7546
ING BE80 3632 3448 1877