



# CHRISTEYNS

PROFESSIONAL HYGIENE

## LUFRACTIF AC



>> FORMULE CHLORE

>> POUR LE LAVAGE DE LA VAISSELLE EN MACHINE

>> EAU DURE

>> ÉLIMINE LES TACHES TENACES (CAFÉ, THÉ, FRUITS, COLORANTS ALIMENTAIRES)



### Détergent alcalin chloré

#### UTILISATION:

LUFRACTIF AC est spécialement conçu pour le lavage professionnel en eaux très dures. Ses agents séquestrants évitent les incrustations de calcaire sur la vaisselle et favorisent la dispersion et la solubilisation des souillures.

Sa formule chlorée lui assure une efficacité optimum à faible dosage sur les tâches pigmentées et taniques de type café, vin, ....

LUFRACTIF AC n'est pas compatible avec des matériaux sensibles aux alcalins chlorés comme le cuivre, le laiton, l'aluminium ou le caoutchouc.

LUFRACTIF AC s'utilise avec des doseurs automatiques.

#### AVANTAGES:

LUFRACTIF AC attaque les graisses et les souillures cuites.

LUFRACTIF AC améliore le niveau d'hygiène grâce à ses agents chlorés.

LUFRACTIF AC élimine facilement les taches tenaces (café, thé, fruits, colorants alimentaires).

#### DOSAGE:

Régler le débit à environ 1 à 3 g/l de produit dans le bain de lavage, en fonction du degré de salissure et de la dureté de l'eau, jusqu'à 25°F.

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:

Les recommandations complètes relatives aux précautions d'usage et d'élimination du produit sont disponibles sur la fiche de données de sécurité du produit, accessibles sur Internet:

<http://catalogue.christeyns.com> ou [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)  
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

#### LEGISLATION:

Conforme à la législation réglementant les produits de nettoyage des appareils et récipients destinés à être en contact avec les denrées alimentaires (arrêté du 8 septembre 1999 et ses modifications).

Conforme à la biodégradabilité des détergents (règlement CE N° 648/2004).

98,96% des substances pouvant être biodégradées sont facilement biodégradables selon les lignes directrices OCDE 301.

Uniquement pour usage professionnel.



**CARACTÉRISTIQUES:**

Liquide jaune transparent

pH environ 11,4 en solution à 1 g/l

Densité relative 1,190 (20°C)

Dureté séquestrée 6°F/g

Pouvoir oxydant 1,8 % en chlore actif en fabrication

**RÉFÉRENCES:**

310153 4 X 5L

310154 10L

310155 20L

310157 200L

