



GREEN'R

INDUS

WWW.CHRISTEYNS.COM



- >> **ULTRA-DÉGRAISSANT**
- >> **RÉNOVE LES SOLS TRÈS ENCRASSÉS**
- >> **NON MOUSSANT**
- >> **AGREE CONTACT ALIMENTAIRE**
- >> **SANS PARFUM**



Nettoyant alcalin pour sols Ultra dégraissant

POUR UN LAVAGE ÉCOLOGIQUE DE VOS SOLS ET SURFACES ET LA GARANTIE D'UN RÉSULTAT IMPECCABLE.

La gamme GREEN'R contient des ingrédients très efficaces et respectueux de l'environnement. Satisfaire aux exigences de NORDIC SWAN ECOLABEL, c'est répondre à un cahier des charges très strict, des critères de performance rigoureux.

Les emballages sont 100% recyclables.

Le respect de l'environnement est une responsabilité de chacun d'entre nous à chaque instant.

UTILISATION:

GREEN'R INDUS est issu des nouvelles technologies de formulation.

Ce dégraissant écologique assure un nettoyage efficace de tous les sols fortement souillés dans les industries agroalimentaires, collectivités, cuisine, GMS...

Il agit rapidement en profondeur sur toutes les salissures d'origines animales ou végétales: traces de pneus ou roues de charriots, les résidus de joints de portes et de semelles de chaussures, de graisses minérales ainsi que les résines, colles et vernis.

Il s'utilise manuellement, par pulvérisation, en auto-laveuse ou avec une monobrosse.

Uniquement en dosage automatique si utilisation en cuisine centrale.

A faible dose, il peut s'utiliser pour un entretien régulier des sols carrelés de supermarchés, industries... GREEN'R INDUS a un impact sur l'environnement très réduit mais conserve une performance d'usage supérieure aux références du marché, même les plus performantes.

DOSAGE RECOMMANDÉ:

Appliquer le dosage de référence:

- 0,5% en entretien
- 3% pour une remise en état des surfaces.

LÉGISLATION:

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 et CE N°907/2006).



100% des substances pouvant être biodégradées sont facilement biodégradables selon les lignes directrices OCDE 301.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
Uniquement pour usage professionnel.

CARACTÉRISTIQUES:

Liquide jaune

pH (100%) = 14

pH environ 11,3 à 1 g/L

Densité relative 1,102 (20°C)

* La teinte du produit peut varier dans le temps.
Ceci n'affecte pas les performances du produit.

RÉFÉRENCES:

547353 2 x 5L

547355 20L

547357 200L

