



## DÉGRAISSANT PIN - Détergent sols résistants - Parfum pin

### PROPRIÉTÉS

Détergent destiné au nettoyage de tous types de sols résistants à l'alcalinité et plus généralement, à l'entretien des surfaces dures. Ne pas utiliser sur des revêtements de sols protégés, du linoléum, caoutchouc.

### MODE D'EMPLOI

Sur sols dallés ou carrelés, utiliser le produit manuellement (faubert ou serpillière) ou mécaniquement (monobrosse ou autolaveuse) en dilution de 1 % à 3 % dans l'eau.

### LÉGISLATION - INFORMATION

Agents de surfaces non ioniques : <5% ; EDTA et sels parfums : <5%. Fiche de données de sécurité, conforme au règlement REACH (CE) mise à disposition. Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59. Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (Arrêté du 08/09/1999 et ses modifications).

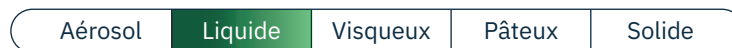
### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

DANGER. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

### Caractéristiques techniques :

ASPECT	Liquide, fluide, bleu
ODEUR	Pin
DENSITÉ À 20°	1.010 +/- 0.01
pH PUR	12

### État physique



### pH

