

## UTILISATEURS :

Secteur tertiaire (bureaux, comptoirs d'accueil, ...)  
collectivité (crèches, écoles, garderies, ...)

## DOMAINE D'UTILISATION :

- Détache très efficacement les taches les plus tenaces : encres, feutres indélébiles, ...
- Convient pour de multiples surfaces même les plus fragiles : bois, surfaces stratifiées, inox.

## COMPOSITION :

Association d'agents de surface non ioniques et cationiques.  
EDTA et sels.

## CARACTERISTIQUES :

Aspect : liquide  
Couleur : incolore, légèrement ambrée  
Odeur : Pin des Landes  
Masse volumique (20° c) : 1,015 g/cm<sup>3</sup>  
pH : 13



## MODE D'EMPLOI :

Pulvériser à 10 à 15 cm de la zone à nettoyer. Laisser agir quelques instants.  
Frotter et rincer avec une éponge humide. Laisser sécher.

## ECO INFO :

- Facilement biodégradable, conformément à la réglementation
- Emballage recyclable



Une sélection rigoureuse de nos *substances actives d'origine naturelle issues du Pin*, choisies pour leurs propriétés en hygiène et propreté garantissent l'efficacité détergente, dégraissante ou odorisante de nos formulations. Elles contribuent à la sécurité des utilisateurs et au respect de l'environnement

## CONDITIONNEMENT :

Pistolet 750ml prêt à l'emploi : carton de 6 - code produit 3718  
Bidon de 5 litres : carton de 4 - code produit 3719

## PRECAUTIONS D'EMPLOI :

- Irritant pour la peau.
- Conserver hors de portée des enfants.
- Eviter le contact avec la peau.
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.



**NOTRE ENGAGEMENT  
DEVELOPPEMENT  
DURABLE**

Ce produit a été conçu et fabriqué en France sous un système de management de la qualité et de l'environnement certifié ISO 9001 / ISO 14001, et en accord avec le programme industriel européen **Charte du Nettoyage Durable**. Ces certifications consacrent notre engagement dans le **DÉVELOPPEMENT DURABLE** par :

- la recherche constante et le développement de formulations efficaces qui respectent l'Homme et son environnement,
- une éco-conception des produits visant à réduire les ressources utilisées et les impacts sur l'environnement,
- l'utilisation de matières premières d'origine naturelle issues, pour l'essentiel, du Pin des Landes dont le massif forestier est géré et renouvelé.