

## Dégraissant nettoyant désodorisant

**SOL PRO est composé de tensio-actifs et de séquestrants. Il est spécialement formulé pour les interventions dans les locaux à passages fréquents et fortes affluences. Par ses essences parfumées, il apporte une ambiance fraîche et saine avec une rémanence du parfum. Il est rapidement actif sur les salissures grasses imprégnées. Il est très peu moussant et peut donc être utilisé en monobrosses ou autolaveuses.**



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Etat physique</b>	Liquide
<b>Couleur</b>	Bleu
<b>Odeur</b>	Pin
<b>pH</b>	13 ± 0,5
<b>pH à 5%</b>	Env. 11,7
<b>Densité</b>	1.05 ± 0,01
<b>Biodégradabilité</b>	+90%
<b>Solubilité</b>	Soluble dans l'eau

## APPLICATIONS

Il est dispersable dans l'eau, très concentré en huiles essentielles surodorantes. Il a une longue rémanence olfactive par son pouvoir odoriférant puissant, il apporte une odeur fraîche et fruitée, saine et particulièrement agréable. Il apporte une action odoriférante agréable en addition dans les détergents, les nettoyeurs de sols dilués compatibles. Il peut être utilisé pour les : locaux à poubelles, lieux de passages, halls d'accueil ou d'hôtels, gares, salles de réunion, cages d'ascenseurs, vestiaires, salles de sports, autobus, métros et « Chemin de fer », maisons de retraite, bureaux, immeubles collectifs, caves, sous-sols, parkings, bâtiments publics.

## MODE D'EMPLOI

**SOL PRO** est utilisé dans tous secteurs d'activité : en domaine médical, collectif, industriel et alimentaire ; sur carrelages, ciments, résines, thermoplastiques non autolustrés, marbres et dérivés, toutes surfaces autre qu'en terre, ... procéder à un essai préalable de convenance. Ne pas mettre en contact avec l'aluminium.

### Mode d'emploi :

- Préparer une solution selon la typologie :
  - En entretien : 2 à 5 % selon la nature des salissures et l'état des surfaces.
  - En rénovation : 10 % et plus selon la spécificité du chantier.
- Appliquer **SOL PRO** manuellement (tous procédés de lavage) ou mécaniquement (monobrosse, autolaveuse, ...)
- Procéder à rinçage de qualité pour une bonne élimination des salissures.

## REGLEMENTATION

Danger. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Ne pas respirer les vapeurs. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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. Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux. Tenir hors de portée des enfants. Stocker dans un récipient fermé. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Consulter la FDS. Transport soumis à réglementation ONU 3266, Groupe III, Etiquette 8, Classe 8.



NOTA : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.