

# soludoz BIB 125

Détergent désodorisant puissant pour l'entretien régulier de tous les sols et de toutes les surfaces lavables : sols en carrelage, linoléum, sols plastiques, murs et portes en peintures lavables, surfaces en stratifié, en métal, en chrome, en Inox.... S'applique manuellement ou à l'aide d'un pulvérisateur.

Recommandé pour la méthode "alternance".

Exemple : lundi : Soludoz BIB 125 - mardi : désinfectant (Soludoz HP 800, Soludoz Wyritol 33,...).

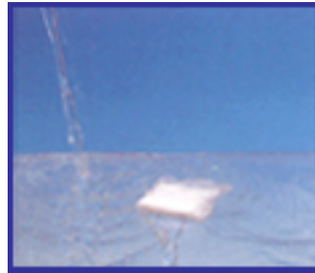
Sur les sols protégés par une émulsion, utiliser Soludoz Cleaner Neutre.

## MODE D'EMPLOI

### 1- Préparer la solution détergente dans un seau.



Déposer la dose, sans l'ouvrir.



Remplir avec 8 à 10 litres d'eau tiède de préférence.



Remuer, la solution est prête à l'emploi.

### 2- Appliquer le produit.

### 3- Inutile de rincer.

PROPRIETES	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
<b>Pratique</b> : dose prête à l'emploi avec la juste quantité de produit actif - 1 dose = 1 seau de solution prête à l'emploi	Produit <b>pré-dosé</b> entièrement hydrosoluble
<b>Economique</b> : la solution pour éliminer : surdosages, sous-dosages, complexité des doseurs	14 g de fine poudre détergente 100 % active
<b>Ecologique</b> : ne laisse pas de déchets d'emballage	Une <b>enveloppe</b> complètement soluble dans l'eau
<b>Efficace</b> : décolle les salissures, émulsionne et dissout les corps gras Pouvoir nettoyant renforcé Efficace même en eau dure	Contient des tensio-actifs Contient des agents synergiques / pH $10 \pm 0,5$ à la dose d'emploi Contient un agent anticalcaire
Laisse une bonne odeur de fraîcheur et de propreté	Parfum rémanent
Maîtrise la répartition dans les différents services Facilite le stockage : encombrement divisé par 5 10 fois moins pondéreux q'un détergent liquide	1 seau : contient 100 doses Permet de préparer 1 000 L de nettoyant prêt à l'emploi Poids net : 1,4 kg

Biodégradabilité supérieure à 90%. Fiches de données de sécurité disponibles sur simple demande.

Réf. 210225

Carton de 8 seaux de 100 doses

Fabriqué en France