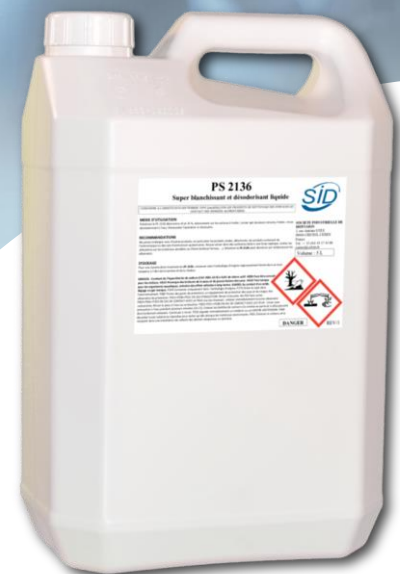




PS 2136

Super blanchissant et désodorisant liquide

- Action de blanchiment sur coloration organique.
- Utilisable en milieu alimentaire.
- Neutralise les odeurs comme les sulfites, les aldéhydes et les esters.
- Neutralise les composés organiques soufrés.



Conditionnements au catalogue :



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
www.sid.tm.fr

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





PS 2136



Super blanchissant et désodorisant liquide

- Action de blanchiment sur coloration organique.
- Utilisable en milieu alimentaire.
- Neutralise les odeurs comme les sulfites, les aldéhydes et les esters.
- Neutralise les composés organiques soufrés.

Le **PS 2136** est une solution concentrée à base d'hypochlorite de sodium. Le **PS 2136** est un excellent produit détachant et blanchissant. Il agit sur les taches en les transformant en matières incolores entraînées par le rinçage si elles sont à la surface du linge ou des meubles, mais plus difficilement si elles sont à l'intérieur des matériaux. En effet, l'action détachante ou blanchissante va devoir détruire des molécules plus stables et pas forcément aminées, il est donc nécessaire de bien laisser un temps d'action. Le **PS 2136** est particulièrement efficace sur les taches oxydables : vin, café, thé, sur les taches protéiniques, sang, sauces et sur les taches colorées de fruits.

Le **PS 2136** est aussi un excellent agent de blanchiment du papier, textiles et autres produits issus de la cellulose.

Le **PS 2136** est aussi un agent anti-mauvaise odeur efficace bien qu'il libère aussi une odeur peut agréable mais qui disparaît rapidement. Les molécules dégageant une odeur comme les sulfites, les composés organiques soufrés, les aldéhydes et les esters sont effectivement neutralisées par notre produit.

Mode d'utilisation

Pulvériser le **PS 2136** dilué entre 10 et 25 %, directement sur les surfaces à traiter. Laisser agir plusieurs minutes, frotter, rincer abondamment à l'eau. Renouveler l'opération si nécessaire.

Réglementations et Normes

CONFORME A L'ARRETE DU 8 SEPTEMBRE 1999 (modifié) SUR LES PRODUITS DE NETTOYAGE DES SURFACES AU CONTACT DES DENREES ALIMENTAIRES.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Sociétés de nettoyage, le milieu viti-vini, IA, locaux de stockage, sociétés de grande distribution, maisons de retraite, animaleries, milieu hospitalier et établissement des soins, E.R.P., C.H.R., vestiaires, piscines, industries agro-alimentaires, sociétés de nettoyage des textiles, industries, etc.

Principaux éléments de composition

- hypochlorite de sodium

Propriétés physico-chimiques typiques

- Liquide jaune verdâtre
- Odeur : chlore
- Masse volumique : env. 1 135 kg/m³ +/- 25
- pH : > 11,5
- Totalement soluble dans l'eau

Recommandations

Pendant l'utilisation, porter des gants et des lunettes de protection appropriés. Ne jamais mélanger avec d'autres produits, en particulier les produits acides, détartrants, les produits contenant de l'ammoniaque ou des sels d'ammonium quaternaires. Ne pas verser dans des sanitaires reliés à une fosse septique. Limiter les utilisations sur les matériaux sensibles au Chlore (métaux ferreux, inox, aluminium, laiton, fonte, acétal, époxy, Nylon, ...). Attention le **PS 2136** peut décolorer, par éclaboussure, les vêtements.

Stockage

Pour une conservation maximale du **PS 2136**, conserver dans l'emballage d'origine soigneusement fermé avec un bouchon à évent dans un local tempéré, à l'abri de la lumière et de la chaleur.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

