

LP 441 SP

NETTOYANT DES ENCRE LIQUIDES ALIMENTAIRE* SANS PHOSPHATE - SANS BUTYLGLYCOL

PRESENTATION

LP 441 SP est un produit spécifique pour le nettoyage des machines et des rotatives d'imprimerie.
Mis au point avec le souci d'une sécurité maximale, il est sans effet sur caoutchouc, vernis, peintures, ainsi que sur tous les métaux (y compris l'aluminium).
LP 441 SP ne nécessite aucune précaution spéciale d'emploi.
Economique, il peut se diluer jusqu'à 30 fois son volume d'eau, quelle que soit la dureté de l'eau.

MODE D'EMPLOI

LP 441 SP s'emploie dilué entre 3 et 15 % dans l'eau, pour le nettoyage automatique des cylindres, clichés.
LP 441 SP s'utilise à 50 % dans l'eau pour le décolmatage des cylindres.
LP 441 SP s'utilise en pulvérisation, au chiffon, au pinceau, au trempage.
Un rinçage est souhaitable, dans tous les cas.

PROPRIETES

- bon pouvoir émulsionnant des encres
- peu moussant
- aucune corrosion de l'aluminium et métaux
- BIODEGRADABLE
- Très importantes propriétés :
 - dégraissantes
 - émulsionnantes
 - nettoyantes
- Garanti SANS PHOSPHATE et SANS BUTYLGLYCOL
- UTILISABLE EN MACHINE A ULTRA SONS

*Arrêté du 19 décembre 2013, modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour l'application de l'article 11 du décret n° 73-138 du 12 février 1973 modifié, portant application de la loi du 1^{er} août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux .

CARACTERISTIQUES

- liquide fluide orange
- parfum fraise
- densité: $1,03 \pm 0,05$
- point éclair : sans
- pH : 9,20 +/-0,7

COMPOSITION

- tensio-actifs non ioniques et anioniques
- dispersants
- agents séquestrants
- solvant organique oxygéné

ETIQUETAGE

Provoque une sévère irritation des yeux.
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
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.
Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande.