

Engagement "zéro picto" par RCI : Détergent industriel NSF A1



Présentation

BIONETOI TOUT RSPRAY est un détergent de haute sécurité composé de tensioactifs spécifiques, destiné au nettoyage industriel.

Formulé pour décoller et éliminer des surfaces, les salissures de type : graisses, huiles, matières solides, résidus carbonés, encres, encres UV, dépôts divers, etc.

BIONETOI TOUT RSPRAY permet le nettoyage de machines-outils, matériel d'impression, chaînes de conditionnement, échangeurs air/air, panneaux routiers, etc.

Il s'utilise pur ou dilué en pulvérisation, circulation, trempage ou bain à ultrasons.

BIONETOI TOUT RSPRAY s'utilise également pour dégraisser les systèmes de climatisation.

Propriétés

- De pH faiblement alcalin, **BIONETOI TOUT RSPRAY** s'emploie parfaitement sur tous supports, dans le respect de l'environnement, l'hygiène et la sécurité des opérateurs.
- **BIONETOI TOUT RSPRAY** possède des inhibiteurs de corrosion spécifiques à une protection temporaire.
- Enregistrement NSF A1 (nettoyant général) n°152470 pour un usage en industrie agroalimentaire.
- Le système de dépose **RSPRAY** permet une pulvérisation rapide, propre et sans danger pour les utilisateurs et l'environnement.

POINTS FORTS

- Nouveau concept d'application
- Sans COV
- Efficace même dilué jusqu'à 50 %
- pH 9 à 9.5
- Sans allergène
- Inodore
- NSF A1 n° 152470
- Gamme "zéro picto"
- Déchet Industriel Banal

Utilisateurs

Toutes industries.

Mode d'emploi

Utiliser pur.

Pour le nettoyage des encres UV, un nettoyage à froid est préférable.

Pulvériser directement sur la surface à nettoyer.

Laisser agir quelques instants.

Frotter si nécessaire.

Rincer à l'eau claire et essuyer.

Les poches **BIONETOI TOUT RSPRAY** sont conditionnées en produit pur, prêt à l'emploi.

Recommandations :

En cas de contact prolongé (utilisation en bain, sur les métaux sensibles tels que le zinc, le laiton, les alliages d'aluminium), il est recommandé d'effectuer des tests de compatibilité.

Elimination

Déchet Industriel Banal (DIB).

Conditionnement / Sécurité / Stockage

Poche de 260 ml. Carton de 8 poches.

Réf. : BIO22010.

Kit comprenant 1 carton de 6 poches + 1 spray RSPRAY.

Réf. : KIT31718.

Stocker en emballage d'origine bien fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Ne pas mélanger avec d'autres produits. En cas de projection oculaire, se rincer les yeux abondamment avec de l'eau. Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande.

1708251



photos non contractuelles

Présentation

Système de pulvérisation à air comprimé constitué d'un boîtier en PPA transparent, équipé d'une valve de gonflage et d'une bague de serrage permettant l'étanchéité du système. **RSPRAY** est utilisable avec des poches de produits pré-remplies, soudées, équipées d'un diffuseur. Volume des poches de 200 à 270 ml. **RSPRAY** permet la pulvérisation de tout type de produit liquide ou épais.

Caractéristiques

Volume du **RSPRAY** : environ 500 ml.
Poids : ± 500 g.
Pression d'usage mini : 5 bars.
Pression d'usage maxi : 8 bars.
Pression d'épreuve (PT) : 12 bars.
Température d'usage entre -5°C et +60°C.

Sécurité

Stocker **RSPRAY** à l'abri du froid, du soleil et de la pluie.
Ne pas choquer.
Utiliser des consommables **RSPRAY** uniquement.
Pressuriser à l'air uniquement, à 8 bars maximum.
Température d'usage entre -5°C et +60°C.
Ne pas utiliser **RSPRAY** présentant des marques de fissures ou des fuites.
Ne pas essayer de réparer un **RSPRAY** dégradé ou de l'ouvrir avant qu'il soit vide.

1708254