

ARCAMECA SL200

Dégraissant hybride innovant pour machine fermée en aspersion

Présentation

ARCAMECA SL200 est une solution détergente neutre concentrée en agents mouillants, destructurants pour le nettoyage de surfaces par aspersion.

ARCAMECA SL200 permet de retirer les huiles et graisses rapidement et ne laisse aucun résidu à la surface

ARCAMECA SL200 est sans silicates, sans borates.

ARCAMECA SL200 est formulé à base de composants biodégradables.

Domaines d'application

- Nettoyant de pièces mécanique
- Huile entières, fluide de coupe
- Nettoyage convient pour aciers, aluminium et métaux non-ferreux

Caractéristiques techniques

- | | |
|--------------------|-----------|
| • Présentation: | Liquide |
| • Couleur | incolore |
| • Densité (20°C) : | env. 0.98 |
| • pH à 10 g/l : | 7 |

Mise en oeuvre

Matériel: Aspersion/ Bac à ultrasons.

Mise en oeuvre:

En dilution dans l'eau.

Concentration : 1 à 40% massique dans l'eau

Température : 20 à 60°C.

En cas de recyclage du bain, rincer après nettoyage.

Les conditions optimales (durée, température), doivent être pré-déterminée pour chaque application avant l'utilisation dans des procédés de fabrication.

Contrôle et Régénération du bain:

Le contrôle du dégraissage peut se faire par technique de rupture du filet d'eau. Lorsque les pièces ressortent du nettoyage encore grasse (rupture du filet), rajouter de l'ARCAMECA SL200 et si nécessaire augmenter la température.

Précautions d'usage

- Nous préconisons d'effectuer un essai préalable pour le traitement de matériaux sensibles avant la mise en production.
- Utiliser des gants, lunettes et vêtements de protection.
- Se conserve 1 an en emballage d'origine fermé.
- Stocker à l'abri du gel.

Conditionnement

Bidons: 5 Litres, 4x5 Litres, 20 Litres.

Fût: 200 Litres.

V1.1 - 20/11/2018