

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### AGENT DE NETTOYAGE

**Nom du produit :** Lc 2/30 Agent de nettoyage

**N° d'article :** 30030

**Description du produit :** Un agent de nettoyage pour les surfaces – efficace, à action rapide, il garantit une finition parfaite de la surface et écologique.

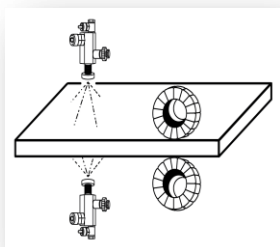
#### Aspect physique :

- **Couleur :** orange
- **Consistance :** liquide
- **Odeur :** caractéristique
- **Densité :** 0,80 g/qm<sup>3</sup> (DIN 53217 ,20°C )
- **Viscosité :** 12 s (DIN - Becher 4mm, 20°C)

#### Lieu d'utilisation :

L'agent de nettoyage LcM est utilisé dans l'industrie du bois et du meuble, p.ex. sur les plaqueuses de chants. Il est utilisé pour les disques à polir et pour les brosses de nettoyage. En cas d'absence de raboteuse (rabot manuel), l'agent de nettoyage peut être naturellement appliqué avant la machine à polir.

#### Caractéristiques :



- élimine tous les résidus indésirables des agents de séparation et de la colle. En résultat, les bords et les surfaces des plaques sont parfaitement propres ;
- élimine les morceaux de colle des disques à polir et du joint ;
- utilisé avec succès dans le nettoyage des bords des plaques ;
- le rayon du bord est soumis au polissage humide, ce qui limite l'échauffement des thermoplastiques et refroidit le joint de colle et la bordure ;
- donne l'éclat original aux chants ;

**Méthode d'application :** L'agent de nettoyage est appliqué à l'aide du système de pulvérisation LcM.

Il faut définir la puissance optimale de pulvérisation, nous recommandons de procéder à une série d'essai. La substance sera absorbée par les anneaux de polissage.

#### Stockage :

Température de stockage recommandée : 10-25 °C.

Conserver dans un endroit frais et sec.

Stockage ≤ 2 ans dans des conteneurs fermés originaux.

**Emballages disponibles:** Conteneurs de 5, 10, 30 litres

Fûts de 200 litres

#### Nota :

Nos conseils techniques concernant l'utilisation ou l'application du produit sont donnés sur la base de nos meilleures connaissances. Les informations contenues dans ce document doivent être traitées comme des conseils facultatifs. Ce document ne vous dispense pas de vos propres tests de produits. Les informations que nous fournissons ne sont pas obligatoires et ne peuvent engager notre responsabilité. Pour les dommages résultant d'une utilisation inappropriée, nous n'assumons aucune responsabilité. Bien sûr, nous garantissons une excellente qualité de nos produits, conformément à nos conditions générales de vente et de livraison. De nouvelles éditions des informations techniques prévalent et annulent les instructions précédentes. Veuillez respecter les dispositions des fiches de sécurité CE.