



## DÉTERGENTS

# 118 - SOCOSPEED NET



### DESCRIPTION

« 118 SOCOSPEED NET » est un dégraissant prêt à l'emploi particulièrement efficace sur les salissures tenaces.

D'une fulgurante rapidité, il est recommandé pour :

- l'élimination et le nettoyage de la plupart des encres, des bâts de machines en imprimerie, des clichés et des cylindres en caoutchouc.
- la rénovation de différents supports ayant des traces de feutres, crayons, graisses, pigments, etc...
- Dégraissant, élimine souillures, graisses et pollutions même difficiles d'accès.

« 118 SOCOSPEED NET » reste neutre vis-à-vis de la plupart des matériaux.



« 118 SOCOSPEED NET » de par sa composition satisfait aux critères de sécurité et aux contraintes de l'environnement, réduit au maximum les inconvénients toxicologiques et procure un confort accru d'utilisation pour la sécurité des utilisateurs.

### UTILISATION

« 118 SOCOSPEED NET » s'utilise prêt à l'emploi dans tous les domaines où les traces doivent être éliminées rapidement.



### CARACTÉRISTIQUES

Aspect	liquide limpide	pH (pur)	11 ± 0,5
Couleur	violet	Densité (à 20°C)	1,020 ± 0,010
Odeur	agrume		

### MODE D'EMPLOI

« 118 SOCOSPEED NET » s'utilise prêt à l'emploi en pulvérisation directement sur les surfaces à nettoyer et essuyer avec un chiffon sec ou humide.



**CONFORME À L'ARRÊTÉ SUR LES PRODUITS DE NETTOYAGE DU MATERIEL POUVANT SE TROUVER AU CONTACT DES DENRÉES ALIMENTAIRES, APRÈS RINCAGE.**

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

