



# FICHE TECHNIQUE

## SUPER SPEED

**NETTOYANT PRÊT A L'EMPLOI**  
**RÉNOVATEUR DEGRAISSANT**  
**PREPARATION OU REMISE EN ÉTAT DES SURFACES**  
**USAGE PROFESSIONNEL**

***SUPER SPEED** est une préparation à base d'une association de sels alcalins dans l'eau déminéralisée, additifs anticalcaire, d'origine facilement renouvelable, d'agents surfactifs.*

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

<i>Etat physique</i>	: liquide
<i>Masse volumique</i>	: 1010g/l +/- 20g/l
<i>Réaction chimique</i>	: alcaline
<i>pH</i>	: 11.4 environ
<i>Couleur</i>	: bleu
<i>Inflammabilité</i>	: non inflammable
<i>Tension superficielle à 5%</i>	: 30 dyne/cm

### PROPRIETES PRINCIPALES

***SUPER SPEED** est prêt à l'emploi, facile à essuyer ou à rincer. Ne contient pas de soude ou de potasse caustique.*

***SUPER SPEED** est un excellent **nettoyant dégraissant** à action rapide : il nettoie et dégraisse toutes les surfaces lavables compatibles.*

***SUPER SPEED désagrège et hydrosolubilise** la plupart des taches suivantes : colles d'affichage, taches de graisses, taches de fioul, pétrole, gazole, huiles minérales, huiles organiques, traces de chaussures, traces de crayon, traces d'encre, traces de nicotine, graisses alimentaires.*

***SUPER SPEED** hydrate et décolle les affiches des panneaux publiques ou sur les murs en cas d'affichage sauvage.*

***SUPER SPEED** lessive les surfaces peintes avant remise en peinture, enlève graisses, fumées, jaunissement, déglace, prépare les fonds et facilite l'accrochage des nouvelles peintures.*


***SUPER SPEED** est utilisé par les entreprises de nettoyage, de peintures, d'affichage, service de maintenance, syndicats de copropriété, hôtellerie, service d'entretien des collectivités, services de dépannage.*

### MODES ET DOSES D'EMPLOI

*Selon les surfaces, la nature des salissures :*

- Pulvériser directement sur les surfaces ou imprégner un chiffon, une éponge.
- Laisser agir, essuyer ou rincer à l'eau claire en fonction des supports.

### RECOMMANDATIONS

 *H315 Provoque une irritation cutanée.*  
*H318 Provoque des lésions oculaires graves.*  
*P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.*  
*P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.*  
*P305 + P351 + P338 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.*  
*Produit pour utilisation professionnelle*  
*Conserver hors de la portée des enfants*  
*Protéger du gel au stockage.*

*NB : Dans le cas de supports fragiles, alliages légers, aluminium anodisée, verre, peinture fraîche ou à l'eau, revêtement de sols protégés par une cire émulsion, faire un essai préalable dans un endroit caché afin de déterminer concentration et compatibilité et temps de contact du produit avec la surface à nettoyer.*