

POWER SPRAY® ULTRA

**DÉTACHANT, NETTOYANT, DÉGRAISSANT
DÉSODORISANT, RÉNOVATEUR**

pour la remise en état des surfaces.

Prêt à l'emploi



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Rapidement disponible, facile à essuyer ou à rincer.
- Non caustique, sans soude ou potasse.
- Fortement mouillant et pénétrant grâce à sa basse tension superficielle.
- **Excellent nettoyeur dégraissant détachant à ACTION RAPIDE.**
- **POLYVALENT :**
Nettoie, dégraisse toutes les surfaces lavables compatibles
(Inox, Chrome, Plastique, Email, Stratifiés, Moquettes, Vinyle, Tissus)
- Particulièrement humectant, **désagrège et hydrosolubilise** la plupart des taches suivantes
(graisses alimentaires, souillures alimentaires, traces de nocorine, traces d'encre, traces de gommes, traces de crayons)
- **Hydrate et décolle** les affiches des panneaux publiques ou sur les murs en cas d'affichages sauvages.
- **Lessive** les surfaces peintes avant remise en peinture, enlève graisses, fumées, jaunissement, déglace, prépare les fonds et facilite l'accrochage des nouvelles peintures.
- Adapté pour les entreprises de nettoyage, d'agroalimentaire et d'affichage, les services de dépannage, d'entretien de collectivités et de maintenance, les syndicats de copropriétés, l'hôtellerie, les cafétarias, l'entretien des lieux et matériels de classes scolaires et universitaires.

MODE 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.

Senteur exotique



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect	: liquide limpide incolore
Odeur	: exotique
Masse volumique	: 997 g/l ± 20 g/l
Réaction chimique	: faiblement alcaline, non caustique
Ionogénéité	: cationique
pH pur	: 11,4
Tension superficielle	: 31,2 dyne/cm à 1%

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association d'agents hydronettoyants, d'agents surfactifs non ionique et anionique.

Contient: ALCOHOLS, C9-11, ETHOXYLATED

- moins de 5% de : agents de surface anioniques
- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- parfums
- fragrances allergisantes : Linalool, Citronellol, Limonene



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.