

ECOBASE



SURF'POWER

Détache et désincruste grâce à ses huiles essentielles et surfactants d'origine végétale.

Produit issu des biotechnologies

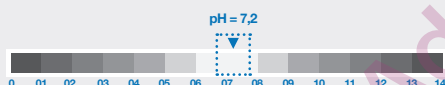
Contient des biosurfactants et des huiles essentielles pour une performance ciblée sans faille

Formule super concentrée

1 litre de SURFPOWER = jusqu'à 200 L de solution de nettoyage.

CARACTÉRISTIQUES

Usage professionnel



Aspect : liquide limpide incolore

Parfum : mélange naturel d'huiles essentielles de plantes

COMPOSITION

Biosurfactants
Tensioactifs non ioniques : moins de 5 %, parfum; benzothiazolinone.

CONDITIONNEMENTS

6 x 1 L	401002
2 x 5 L	401003
1 x 30 L	401004
1 x 200 L	401005
1 x 1000 L	401006

Pour plus d'informations, consulter la fiche de sécurité.



BIOTECHNOLOGIE



CONTACT ALIMENTAIRE*

SURF'POWER

Nettoyant de surfaces multi-usages concentré



SURFACES



POIGNÉES
ET INTERRUPTEURS



BUREAU



SURFACES LISSES

SURF'POWER nettoie et dégraisse efficacement tous types de surfaces, même les plus encrassées : tables, murs, portes, poignées, vitres et miroirs, écrans, encadrements, mobilier, etc. Sa formule super concentrée répond aux exigences des CHR, écoles, collectivités, etc.

SURF'POWER est formulé selon les procédés BIOSURF® et CHEB® : il associe des **biosurfactants ultra-efficaces** au fort pouvoir mouillant à un complexe d'**huiles essentielles sélectionnées pour leurs propriétés dégraissantes et assainissantes**. 100 % naturels et biodégradables, les biosurfactants issus des biotechnologies associés aux huiles essentielles permettent une diminution considérable de la consommation de produit tout en garantissant une excellente efficacité sur toutes les surfaces.

SURF'POWER diffuse un agréable parfum d'huiles essentielles naturelles.

En utilisant régulièrement **SURF'POWER**, l'impact environnemental du nettoyage est grandement réduit.

DOSAGE :

(suivant le degré de saleté)

0,5 à 1 %

MODE D'EMPLOI :

1. Diluer le produit (dosage ci-dessus).
2. Procéder au nettoyage.

*En cas d'utilisation sur des surfaces en contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux, effectuer un rinçage final efficace et suffisant à l'eau potable.