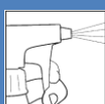


# FLASH GERM' Multi Usages PAE

## Nettoyant désinfectant (5 lt)



## Nettoyant désinfectant multi-usages

### PROPRIETES

Nettoyant désinfectant à base d'acide lactique, 100% d'origine végétale. 100% biodégradable.

Actif sur virus enveloppés comme : Coronavirus, H1N1, Grippe A, etc.

### APPLICATIONS

Désinfectant multi-usages prêt à l'emploi avec une activité bactéricide, levuricide et virucide selon norme EN14476.

Nettoie et désinfecte en une seule application.

Sans alcool, ni ammoniums quaternaires, ni aldéhydes, ni dérivés chlorés.

Recommandé pour l'entretien régulier des surfaces lavables telles que mobiliers, sanitaires, restauration, crèches, locaux industriels et techniques, bureaux, établissements sportifs, etc.

### MODE D'EMPLOI

Appliquer le produit sur la surface à traiter. Laisser agir 5 minutes minimum. Rincez obligatoirement à l'eau claire les surfaces en contact avec les denrées alimentaires (TP4).

Dosage : pur

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Apparence : Liquide incolore

### CONSEILS DE PRUDENCE

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. 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. P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

*Utiliser les biocides avec précaution.*

*Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant ce produit.*

### COMPOSITION

Substance active biocide TP2/4 : Acide lactique (CAS : 50-21-5) : 0,42g/100g ; < 5% agents de surface non ioniques, désinfectant, agent de surface anionique. Contient aussi : eau.

99,8 % du total des ingrédients sont d'origine naturelle.

**REFERENCE** : Bidon de 5 litres- P601021901

*Existe en format vaporisateur 750 ml rempli.*

pH 0 **2** 7 14



### Communiquant Suisse :

S.I.C.O

Rue du Pommarin 577

38340 Voreppe

**N° autorisation OFSP** : EU-0021642-0000

**CPID** : 661953-23

### Distributeur Suisse :

**HYPROSA**

Pont-du-Centenaire 144

CH - 1228 Plan-les-Ouates

Tél. 022 338 35 00

Fax. 022 338 35 01

hypros@hypros.com

