



# NETSPRAY SOLEIL

## SPRAY DETERGENT DESINFECTANT DESODORISANT



### APPLICATIONS

Nettoyant dégraissant écologique désodorisant désinfectant décontaminant pour toutes surfaces lavables.

Idéal pour assurer un nettoyage et une hygiène parfaite de toutes surfaces lavables et textiles non fragiles.

Utilisable en collectivités (Café, Hôtellerie, Restauration), en secteur alimentaire (Métiers de bouche, restauration collective, restauration rapide) et en Etablissements hospitaliers (hôpitaux, cliniques, crèches, maisons de retraite et établissements médicalisés, ...).

### AVANTAGES

- Excellent dégraissant pour toutes surfaces lavables.
- Efficace sur les graisses et huiles (minérales, animales et végétales), dissout les encres, traces de feutres et crayon, enlève les taches de rouge à lèvres et autres taches tenaces.
- Dissout les résidus de colle, goudron, nicotine, résidus ferreux, poussières de freins, pollution atmosphérique, ...
- Idéal pour le nettoyage des tables, plans de travail, stratifiés, hottes, filtres, jantes, enjoliveurs, détachage des tapis et moquettes non fragiles, vêtements professionnels, plastiques, tableaux de bord, ...
- Utilisable sur métaux (y compris l'aluminium), verre, plastiques (y compris linoléum, ballatum et Plexiglass), PVC, textiles et cotons professionnels.
- Nettoie et désinfecte en une seule opération.
- Prêt à l'emploi : économique et évite les surdosages.

- Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

- Préparation à usage biocide CE 98/8 : Chlorure de Didécyl Diméthyl Ammonium (CAS 7173-51-5) à 10 g/kg – TP 2 et TP 4.

- Bactéricide EN 1276 et EN 13697 en 5 mn (Staphylococcus Auréus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia Coli et Enterococcus Hirae) en conditions de saleté et substances interférentes.

- Fongicide EN 1650 et EN 13697 en 15 mn (Aspergillus Niger et Candida Albicans) en conditions de saleté et substances interférentes.

- Bactéricide EN 1040 en 5 mn (Staphylococcus Auréus, Pseudomonas aeruginosa) et Fongicide EN 1275 en 15 mn (Aspergillus Niger et Candida Albicans).

### MODE D'EMPLOI

- Pulvériser le produit sur les surfaces à nettoyer.
- Laisser agir de 5 à 15 minutes selon l'effet microbiologique recherché.
- Frotter si nécessaire après un temps de contact de 5 mn pour l'effet bactéricide et un temps de contact de 15 mn pour l'effet fongicide.
- Pour les surfaces destinées à être en contact avec les aliments un rinçage à l'eau potable est obligatoire.
- Essuyer avec un chiffon doux ou une microfibre.

### PROPRIETES PHYSIQUES

- |             |                    |
|-------------|--------------------|
| - Aspect :  | liquide limpide    |
| - Couleur : | incoloré           |
| - Odeur :   | verveine citronnée |
| - Densité : | 1 ± 0,01           |
| - pH pur :  | 11 +/- 0,50        |

### PRECAUTIONS EVENTUELLES

Ne pas laisser sécher sur l'aluminium et les alliages légers. Sur textiles et revêtements textiles, faire un essai préalable sur une partie non visible du support. Ne pas utiliser sur laine, soie et autres fibres fragiles.



Consultez nos FDS sur



## USAGE PROFESSIONNEL

Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.

Indice 1 / Mai 2016

ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001  
BUREAU VERITAS  
Certification

