



Innovation Technical  
Chemical Concept



Actif sur virus\*  
selon  
EN14476



# NETTOYANT PROFESSIONNEL SWIFT & CLEAN

DÉGRAISSANT DÉSODORISANT



en  
5 mn

## DÉSINFECTANT INTÉGRAL

- BACTÉRICIDE, FONGICIDE, ACTIVITÉ VIRUCIDE • DÉTACHANT ET DÉSODORISANT
- BIODÉGRADABLE À 93% SELON OCDE 302B • ACTIF SUR VIRUS ENVELOPPÉS



Nonfood Compounds  
Program listed : D1

registration number  
161212

### APPLICATIONS

- Nettoyant dégraissant détachant désodorisant désinfectant.  
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, ...),
- Désinfection en secteurs alimentaire, domestique et professionnel.

### AVANTAGES

- Excellent dégraissant et détachant pour toutes surfaces lavables et textiles professionnels non fragiles,
- 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 bâtis de machine, 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.
- Prêt à l'emploi : le produit est économique et évite les surdosages,



parfum de synthèse



parfum de synthèse



parfum de synthèse



parfum de synthèse



parfum de synthèse



parfum de synthèse



\*\* Certification NSF uniquement sur version sans parfum

Immeuble Le Parks

51, Avenue Rosa Parks - 69009 LYON - FRANCE

A.3203

Tél : +33 (0)4 72 54 91 94

Email: [contact@it2c-sas.com](mailto:contact@it2c-sas.com)

PRODUIT DANGEREUX, respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.



## MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Pulvériser le produit sur les surfaces ou supports à nettoyer,
- Laisser agir de 5 à 15 minutes en fonction de l'effet désinfectant recherché
- Frotter si nécessaire après un temps de contact de 5 mn,
- 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,
- La surface est propre et décontaminée.

## PRÉCAUTION D'EMPLOI

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.  
 Consulter la Fiche de données de sécurité pour plus d'informations



**DANGER**

## RÉGLEMENTATION

- Biodégradabilité finale des agents de surface aux critères du règlement détergent (CE) n°648/2004.
- Etiquetage du contenu : Moins de 5% : agents de surface cationiques, agents de surfaces non ioniques.
- Contient aussi : Désinfectants, Parfum.
- Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 et avenants du 19 Décembre 2013 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\* : Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CAS 7173-51-5) à 8 g/kg – TP 02 / TP 04
- Bactéricide en PAE, à 20 °C selon EN 1040 en 5 mn et bactéricide EN 1276 et EN 13697 en 5 mn (en conditions de saleté et substances interférentes)
- Fongicide en PAE, à 20 °C selon EN 1275 en 15 mn et fongicide EN 1650 et EN 13697 en 15 mn (en conditions de saleté et substances interférentes)
- Actif en PAE sur le virus de la vaccine (virus enveloppés) selon la norme EN14476 à 20°C en 15 min en conditions de saleté
- \* Virucide en PAE, à 20 °C selon EN 14476 en 5 mn (Poliovirus type 1 et Adénovirus type 5) en conditions de saleté et substances interférentes.



### INFORMATIONS LOGISTIQUES

UV	Spray 500mL	Spray 1 L	Jerrycan 5L
Référence	A3203500	A3203001	A3203005
EAN13	-	-	-
PCB	Colis de 12	Colis de 12	Colis de 4
PCB/Pal.	48 colis	40 colis	32 colis
Dim. cm. PCB	35,2 x 22,8 x 23,3	35,4 x 26,6 x 26,1	39,0 x 28,0 x 29,0
Poids net PCB	6,00 kg	12 kg	20,00 kg
Poids brut PCB	7,26 kg	13,2 kg	21,20 kg



### CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....Liquide limpide  
 Couleur.....Incolore à jaune pale  
 Densité.....1,00 ± 0,010  
 pH pur.....12,70 ± 0,50  
 Odeur.....selon références  
 Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP.....  
 .....GHS02 / GHS05  
 Stockage.....hors gel et forte chaleur  
 Recyclable.....100%  
 Matériau emballage.....PEHD

**A.3203**

**Immeuble Le Parks**  
 51, Avenue Rosa Parks - 69009 LYON - FRANCE  
 Tél : +33 (0)4 72 54 91 94  
 Email. [contact@it2c-sas.com](mailto:contact@it2c-sas.com)