



Innovation Technical
Chemical Concept

**EFFICACE SUR
SARS-COV-2
VIRUS RESPONSABLE DE LA
COVID-19**



4 EN 1

**NETTOYANT PROFESSIONNEL
SWIFT &
CLEAN
DÉGRAISSANT DÉSODORISANT**



**en
5 mn**

DÉSINFECTANT INTÉGRAL

- **BACTÉRICIDE, FONGICIDE, VIRUCIDE**
- **DÉTACHANT ET DÉSODORISANT**

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,



Nonfood Compounds
Program listed : D1
N° 164705
Not registered for use in the
United States of America



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

Tél : +33 (0)4 72 54 91 94

Email. contact@it2c-sas.com

A.3217



MODE ET DOSES D'EMPLOI

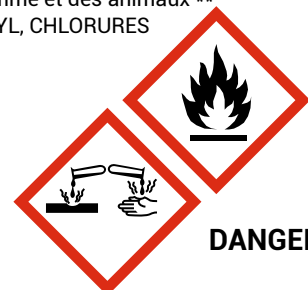
- Pulvériser le produit sur les surfaces ou supports à nettoyer,
- Laisser agir de 5 à 15 minutes en fonction de l'effet désinfectant recherché
- Frotter si nécessaire après un temps de contact de 5 mn,
- Pour les surfaces destinées à être en contact avec les aliments, un rinçage à l'eau potable est 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

RÉGLEMENTATION

- Etiquetage du contenu : moins de 5% de : agents de surface non ioniques ; désinfectants. Excepté pour la version sans parfum ; Contient aussi : Parfums (fragrances allergisantes : consulter la FDS en fonction du parfum) • Autorisé pour le contact alimentaire pour un usage domestique et assimilé (collectivités et utilisateurs professionnels)
 - 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 : Composé de l' ION AMMONIUM QUATERNAIRE, BENZYL EN C12-16 ALKYLDIMETHYL, CHLORURES CAS 68424-85-1 12g/kg. ETHANOL CAS 64-17-5, 62,22g/kg. TP2 / TP4
 - **Bactéricide** selon les normes EN1276 et EN13697 en 5 min
 - **Fongicide** selon la norme EN1650 et EN13697 en 15 min
 - **Virucide** selon la norme EN14476 en 15 min
 - **Actif sur les virus enveloppés (virus de la vaccine)** selon la norme EN14476 en 15 min
 - **Actif sur le virus SARS- COV-2** selon la norme EN14476 en 5 min.
- Contient : CAS 160875-66-1 2-PROPYLHEPTANOETHOXILATE, EC 270-325-2 COMPOSES DE L'ION AMMONIUM QUATERNAIRE, BENZYL EN C12-16 ALKYLDIMETHYL, CHLORURES, EC 205-483-32-AMINOETHANOL.
Liquide et vapeurs inflammables. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



INFORMATIONS LOGISTIQUES

UV	Spray 500mL	Jerrycan 5L	Flacon 1L
Référence	A3217500	A3217005	A3217001
EAN13	-	-	
PCB	Colis de 12	Colis de 4	Colis de 12
PCB/Pal.	48 colis	32 colis	40 colis
Dim. cm. PCB	35,2 x 22,8 x 23,3	39,0 x 28,0 x 29,0	35,4 x 26,6 x 26,1
Poids net PCB	6,00 kg	20,00 kg	12,00 kg
Poids brut PCB	7,26 kg	21,20 kg	13,20 kg



CARACTÉRISTIQUES

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

** version sans parfum uniquement

A.3217

Immeuble Le Parks

51, Avenue Rosa Parks - 69009 LYON - FRANCE

Tél : +33 (0)4 72 54 91 94

Email. contact@it2c-sas.com