



Innovation Technical
Chemical Concept



NETTOYANT PROFESSIONNEL
**SWIFT &
CLEAN**
DÉGRAISSANT DÉSODORISANT



en
5 mn

DÉSINFECTANT INTÉGRAL

- **BACTÉRICIDE, FONGICIDE, VIRUCIDE • DÉTACHANT ET DÉSODORISANT**
- **BIODÉGRADABLE À 93% SELON OCDE 302B**



Nonfood Compounds
Program listed : D1
registration number
161213

APPLICATIONS

- **4 en 1** : Mousse nettoyante, dégraissante détachante désodorisante désinfectante.
Idéal pour assurer un nettoyage et une hygiène parfaite de toutes surfaces lavables et textiles non fragiles,
- La qualité de sa mousse permet un nettoyage optimal des surfaces verticales.
- 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, industriel, 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,



* Certification NSF uniquement sur version sans parfum

A.232

INNOVATION TECHNICAL CHEMICAL CONCEPT
20, CHEMIN LOUIS CHIRPAZ - 69130 ECULLY - (F) FRANCE
TÉL. +33.(0)4.72.54.91.94 - EMAIL : CONTACT@IT2C-SAS.COM



NETTOYANT PROFESSIONNEL
**SWIFT &
CLEAN**
4 EN 1
DÉGRAISSANT DÉSODORISANT

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,

PRÉCAUTION D'EMPLOI

Produit à usage professionnel, consulter la Fiche de Donnée de Sécurité disponible sur simple de demande.
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.

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)
- Virucide en PAE, à 20 °C selon EN 14476 en 15 mn (Poliovirus type 1 et Adenovirus type 5) en conditions de saleté et substances interférentes



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Réf. IT2C	AE3203FF500	AE3203SP500
	Fruité - fleuri	Non parfumé
EAN13	377 0000 368 079	366 4420 002 647
UVC	Aérosol de 650/500 ml	
PCB	Colis de 12	
PCB/Pal.	84 colis	
Dim. cm. PCB	27,0 x 20,4 x 24,5	
Poids net PCB	5,80 kg	
Poids brut PCB	6,70 kg	
Soumis à TGAP	non	



CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....Mousse
Couleur.....Incolore
Densité.....1
pH pur.....12,8
Odeur.....selon références

A.232

INNOVATION TECHNICAL CHEMICAL CONCEPT
20, CHEMIN LOUIS CHIRPAZ - 69130 ECULLY - (F) FRANCE
TÉL. +33.(0)4.72.54.91.94 - EMAIL : CONTACT@IT2C-SAS.COM