

Aniospray Surf 29 - désinfectant à pulvériser

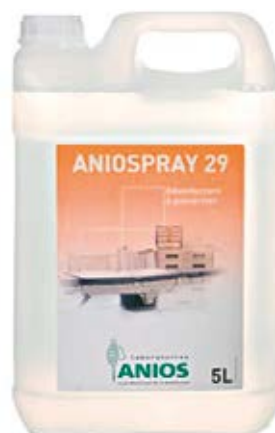


- Désinfection des surfaces, du matériel médical et des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs, préalablement nettoyés
- Prêt à l'emploi : actif sur virus enveloppés en 1 minute
- Ne laisse ni trace au séchage, ni film gras après pulvérisation
- Solution limpide incolore
- pH à + 20 °C : environ 5,5
- Une pression de pulvérisation : 1 ml de produit

Mode d'emploi

- + Pulvériser directement sur la surface
- + Laisser la pièce fermée pendant 15 minutes minimum

	12 flacons de 1 litre avec 4 pulvérisateurs	4 bidons de 5 litres
Réf.	059844	059845
€	NC -	NC -



Aniospray Quick - désinfectant à pulvériser



- Prêt à l'emploi
- Activité à large spectre en peu de temps
- Ne laisse pas de traces après séchage
- Odeur agréable
- Sans aldéhyde, ni couleur
- pH à 20 °C : 5,5

Mode d'emploi

- + Nettoyer préalablement la pièce avec un détergent désinfectant Anios
- + Pulvériser uniformément
- + Laisser sans contact pendant 30 secondes

	12 flacons de 1 litre avec 4 pulvérisateurs	4 bidons de 5 litres
Réf.	059915	059916
€	NC -	NC -



Surfa'Safe premium - mousse désinfectante de surface



- Mousse détergente désinfectante destinée au nettoyage et à la désinfection des surfaces
- Bactéricide, fongicide, virucide

Mode d'emploi

- + Appliquer la mousse détergente désinfectante sur la surface
- + Répartir la mousse
- + Respecter le temps de contact selon l'activité anti-microbienne recherchée
- + Laisser sécher
- + Ne pas rincer (sauf pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires, le peau ou les muqueuses)

	Mousse compacte	Mousse diffuse	formule parfumée
Réf. flacon de 750 ml	059841	059842	059843
€	NC -	NC -	NC -



Détergent désinfectant FB Spray

- Pour le bio-nettoyage des surfaces hautes
- Prêt à l'emploi, compatible avec les surfaces en contact avec les denrées alimentaires
- pH neutre (pH 6+/-1)
- A base d'agents de surfaces non ioniques et de chlorure de didecylidiméthylammonium
- Sans CMR, sans colorant, sans parfum
- Actif sur Bacillus subtilis et Clostridium difficile

Réf.	Désignation	Unités/carton	€/carton
711575	FB Spray 750 ml	12	NC -



Nettoyant désinfectant virucide VIROSPRAY

- Pour le nettoyage et la désinfection des dispositifs médicaux réutilisables et non immergeables
- Combinaison bi-alcool pour un spectre d'activités renforcé
- Séchage rapide et sans trace, sans rinçage
- Activités bactéricide, levuricide, tuberculocide, virucide, sporicide
- Formulation à base de tensioactif amphotère, alkylamine en solution alcoolique ; sans aldéhyde et sans ammonium quaternaire
- pH 7

Réf.	Désignation	Unités/carton	€/carton
711584B	Virospray pulvérisateur 1 l	6	NC -



Détergent désinfectant LENABACT ECOCERT

- Désinfectant prêt à l'emploi ou concentré pour les surfaces hautes et sols/murs/ plafonds
- Composition : acide lactique (N° CAS 79-33-4) 1,44 %, eau osmosée ; microfiltration 0,2 µm
- Non parfumé
- Ecocert : 99,9 % des ingrédients d'origine naturelle
- Efficacité : bactéricide, levuricide, virucide
- TP2 et TP4 (contact alimentaire)
- Non stérile



Réf.	Conditionnement	Unités/ carton	€/carton
838700	Pulvérisateur 1 l - Prêt à l'emploi	12	NC -
838701	Bidon 5 l - Prêt à l'emploi	4	NC -
838803	Bidon doseur 1 l - Concentré	12	NC -
838804	Bidon 5 l - Concentré	4	NC -



838700



838701

NOUVEAU

Désinfectant PENTASPRAY SR+ éthanol ECOCERT

- Nettoyant et désinfectant instantané sans rinçage pour toutes surfaces
- A base d'alcool éthylique 64 %
- Peut également s'utiliser en rinçage après l'étape de la désinfection pour éliminer les résidus
- Composition : Ethanol 64 % / Eau osmosée 30 % ; Microfiltration 0,2 µm
- Ecocert : 98 % des ingrédients d'origine naturelle (éthanol végétal)
- Efficacité : Bactéricide, levuricide, fongicide
- TP2 et TP4 (contact alimentaire)
- Non stérile



Réf.	Conditionnement	Unités/ carton	€/carton
838807	Pulvérisateur 1 l - Prêt à l'emploi	12	NC -
838808	Bidon 5 l - Prêt à l'emploi	4	NC -



838707



838708

NOUVEAU

Détergent désinfectant INOBACT

- Détergent désinfectant pour les surfaces hautes et sols/murs/plafonds
- Composition : Chlorure de Didécyldiméthyl ammonium eau osmosée ; Microfiltration 0,2 µm
- Non parfumé
- Efficacité : Bactéricide, levuricide, fongicide, virucide
- TP2
- Disponible prêt à l'emploi ou concentré
- Version stérile :
 - Double emballage individuel
 - Stérilisation par gamma irradiation à 25 kGy minimum - SAL 10⁻⁶



Réf.	Conditionnement	Unités/ carton	€/carton
838704	Pulvérisateur 1 l - Prêt à l'emploi - Non Stérile	12	NC -
838705	Bidon 5 l - Prêt à l'emploi - Non Stérile	4	NC -
838801	Bidon doseur 1 l - Concentré - Non Stérile	12	NC -
838802	Bidon 5 l - Concentré - Non Stérile	4	NC -
838745	Pulvérisateur 1 l - Prêt à l'emploi - Stérile	12	NC -



838704



838705

NOUVEAU



Astuce

Utilisez les biocides avec précaution.
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette
et les informations concernant le produit.