

Médiair Crystal (1/2)

Nettoyant surfaces

Application

Nettoyant, désincrustant, dégraissant et assainissant pour surfaces vitrées, miroirs, surfaces inox. Garantie une brillance longue durée.

Utilisations identifiées pertinentes :

- Nettoie, désincruste et dégraisse les surfaces vitrées et inox (vitre, vitrine, vitrine réfrigérée, plan de travail inox, ...)
- Elimine les poussières, les salissures et traces de doigts sans laisser de traces
- Convient à toutes surfaces lisses
- Action assainissant testée par un laboratoire indépendant : réduction (jusqu'à 99%) des germes

Avantages :

- Solution prête à l'emploi
- Sans substances dangereuses
- Sans alcool
- Sans solvant
- Surfactant bio
- pH neutre
- Non inflammable
- Test dermatologique excellent
- Biodégradable

Mode d'utilisation : Pulvériser le produit non dilué sur la surface à nettoyer, laisser agir quelques secondes et essuyer avec un tissu propre adapté à la surface ou une raclette.

Précotations d'utilisation :

- Ne pas pulvériser sur des surfaces chaudes ou dans sur des flammes
- Ne pas mélanger avec des nettoyants ou des acides
- Eviter tout contact direct avec les yeux
- A utiliser de préférence à des températures comprises entre 5°C et 28°C
- Conserver à des températures ne dépassant pas 28°C
- Protéger du gel
- A conserver uniquement dans le récipient d'origine
- Garder hermétiquement fermé
- 30 jours après première ouverture
- 1 an avant première ouverture (date d'expiration indiquée sur l'emballage)

Médiar Crystal (2/2)

Description du Produit : Solution aqueuse **non dangereuse** composée de :

Ingrédients	EG-Nr.	CAS-Nr.	Concentration
Chlorure de sodium	231-598-3	7647-14-5	< 1%
Acide hypochloreux	232-232-5	7790-92-3	< 0.015%
Hypochlorite de sodium	231-668-3	7681-52-9	< 0.005%
Hydroxyde de sodium	215-185-5	1310-73-2	< 0.015%
Eau ultrapure	231-781-2	7732-18-5	Ad 100%
Caprylyl capryl glucoside	500-220-1	68515-73-1	< 1%
Extraits CO2-se myrte citronée	84775-80-4	283-909-7	< 0.05%

Identification produit :

- UFI : 9WAA-2KXC-P31G-EXP1
- PCN : 2402f220-aac6-4877-bff1-bb811d0a2ed0

Conditionnement :

- Bouteille 250 ml avec pulvérisateur à doigt
- Bouteille 500 ml avec pistolé de pulvérisation
- Bidon de 5 litres