

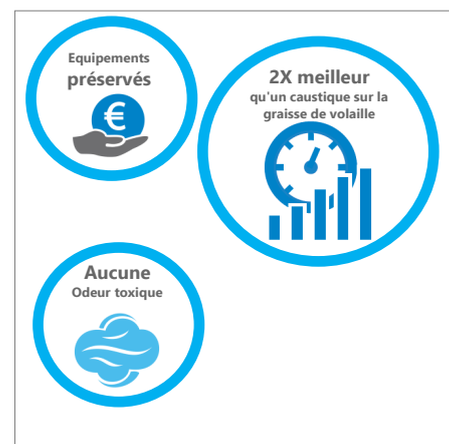


MARKETGUARD™ 22

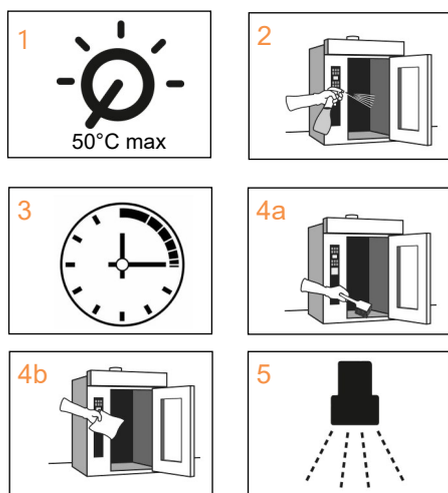
DÉGRAISSANT FOUR PRÊT À L'EMPLOI

DÉGRAISSANT HAUTE PERFORMANCE NE

- Une technologie unique qui pénètre dans la graisse tenace et la soulève de la surface
- Sans odeur toxique
- Peut être utilisé sur des surfaces en aluminium et en métal
- Disponible en pulvérisateur pratique (MARKETGUARD™ 22) ou sous forme de concentré (MARKETGUARD™ 26) pouvant être versé dans des flacons de pulvérisation réutilisables, ce qui réduit considérablement les déchets d'emballage



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI



Consultez le plan d'hygiène et les instructions d'utilisation détaillées sur l'étiquette du produit. Portez un vêtement / équipement de protection approprié lors de la manipulation du produit.

Nettoyage Grill et four

1. Eteindre l'appareil à nettoyer. Attendre que la température soit inférieure à 50°C
2. Pulvérisez MARKETGUARD™ 22 sur la surface. Toujours commencer par le fond du four et finir par devant
3. Laissez le produit pénétrer dans les dépôts de graisse pendant 3 à 15 minutes, selon le degré de salissure. Lorsqu'il est utilisé à température ambiante, laissez le produit pénétrer dans les dépôts de graisse pendant au moins 10 minutes.
4. Frottez les salissures rebelles si nécessaire. Essuyez la graisse dissoute et détachée avec un chiffon humide ou du papier.
5. Rincez la surface abondamment avec de l'eau propre.

REMARQUES SPECIALES/INFORMATION

Liquide orange clair, inodore.
 pH: 10.5 à 10.9
 Densité: 1.007 - 1.015
 Testez la compatibilité du matériau sur une petite zone discrète avant d'utiliser le produit.
 Tensioactifs biodégradables conformément aux exigences du règlement détergent 648/2004 / CE.
Lire les informations produit avant utilisation.
 Ne jetez l'emballage que s'il est vide et fermé.
Produit réservé à un usage professionnel.

SÉCURITÉ

Ne pas mélanger avec un autre produit. Consultez l'étiquette du produit et la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.
 Mélange non dangereux selon la législation CE n ° 1272/2008. "

STOCKAGE

Conservez entre 0°C et 50°C, et uniquement dans son emballage d'origine.