

WONDER' FOUR

LES + PRODUITS :

Actions : Nettoyant dégraissant prêt à l'emploi pour le matériel de cuisson.

Parfum : Sans



PROPRIÉTÉS :

- Nettoie, dégraisse le matériel de cuisson.
- Adhère aux parois pour une meilleure efficacité.
- Facile à rincer.
- Action sur les graisses cuites et non cuites. Ses agents tensioactif mouillants désincrustent les salissures tenaces et agissent en complément de la potasse.
- Décape les fours, grills, rôtissoires, barbecues et inserts de cheminée*.

* Faire un essais au préalable sur une petite surface.



MODE D'EMPLOI :

Produit prêt à l'emploi.

Ne pas utiliser sur aluminium ou ses alliages.

- S'utilise pur, au pistolet pulvérisateur.
- Appliquer sur la surface froide ou tiède.
- Laisser agir quelques minutes.
- Essuyer et rincer avec une éponge.
- Renouveler l'opération si nécessaire.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : Liquide limpide rouge

pH : 13.75 +/- 0.75

Densité : 1.12 +/- 0.02

Parfum : Sans

Contient parmi d'autres composants : (règlement (CE) N°648/2004) Inférieur à 5 % : agent de surface anionique, agent de surface non ionique, phosphates.



CONDITIONNEMENT / PALETTES :

Carton de 6 X **0.75L** Réf. 150521-750

Bidon de **5L** Réf. 150521-5



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

PRODUIT STRICTEMENT PROFESSIONNEL- Tenir hors de portée des enfants. Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N° 0510) : + 33 (0)3 83 22 50 50, N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59. Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements). Rinçage obligatoire.

15/03/2023 V3

