



Assert clean

Produit vaisselle écolabellisé

Assert clean est un produit vaisselle destiné au nettoyage quotidien de la vaisselle, des couverts, des casseroles, des poêles et autres surfaces de la cuisine.

Assert clean a été élaboré spécifiquement pour le nettoyage dans l'industrie agro-alimentaire. Sa formulation sans parfum ni colorant convient à toutes les surfaces sales lavables. L'étiquette du produit respecte un code couleurs et est multilingue.

Son efficacité de lavage et sa compatibilité avec l'environnement valent à **Assert clean** d'avoir reçu la certification Fleur UE qui garantit le respect des exigences écologiques concernant les composants et les emballages utilisés.

- **Propreté** Efficacité de nettoyage prouvée.
- **Sécurité** Les composants et les emballages répondent à une norme écologique exigeante.
- **Efficacité** Efficace à faible dose, frais de consommation réduits.



Mode d'emploi

1	2 10 - 15 ml 10 L
3	4

1. Lisez attentivement les informations sur l'étiquette du produit et le plan de nettoyage.
2. Diluez 10-15 ml **Assert clean** dans 10 litres d'eau dans l'évier.
3. Enlevez les saletés grossières. Immergez l'objet à nettoyer et laissez agir. En fonction du degré de saleté, utilisez une brosse ou un tampon à récurer.
4. Rincez à l'eau claire. Laissez l'objet nettoyé sécher à l'air libre puis rangez-le sur les étagères.

Indications de sécurité

Réservé à un usage professionnel!

Pour un nettoyage efficace de votre vaisselle, tout en économisant l'eau. Pour respecter l'environnement, ne laissez pas l'eau couler pendant votre vaisselle et utilisez la dose recommandée. Un nettoyage avec peu de mousse est plus efficace.

Ne pas mélanger à d'autres produits!

Lisez attentivement les mises en garde sur la fiche de données de sécurité et l'emballage d'origine.

Valeur pH (conc.)

1	2	3	4	5	5,5	6	7
---	---	---	---	---	-----	---	---

Conditions de conservation

À conserver uniquement dans l'emballage d'origine entre 0°C et 40°C.

Conditionnement

6 x 1 l Flacon	9031250
2 x 5 l Bidon	9031270