



Assert Clean DÉTERGENT UNIVERSEL ET PLONGE MANUELLE ÉCOLABELLISÉ

Assert Clean est un détergent universel pour le nettoyage quotidien de toutes les surfaces et matériaux lavables à l'eau : carrelages, plastiques, inox, vaisselle, ... Le pH neutre du produit permet à l'utilisateur de l'employer de façon prolongée et répétée sans risque pour l'épiderme ou le matériel.

Le niveau de mousse contrôlé permet un rinçage facile du produit.

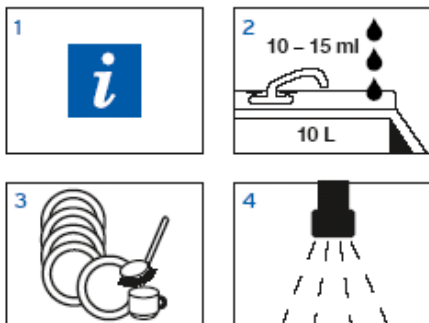
Assert Clean, écolabellisé Swan et Ecolabel, donne d'excellentes performances de nettoyage tout en réduisant l'impact sur l'environnement.

Domaine d'application : pour toutes les surfaces lavables à l'eau fortement souillées. Particulièrement adapté au milieu alimentaire.

- **Propreté** - Détergent concentré en matières actives.
- **Sécurité** - Composants et emballage du produit respectueux de l'environnement.
- **Efficacité** - Efficace même à faible concentration pour une bonne rentabilité.



MODE D'UTILISATION



Le responsable Ecolab est à votre disposition pour développer la meilleure utilisation de **Assert Clean**.

1. Diluer **Assert Clean** dans de l'eau chaude (40 à 50° C) à raison de 1 à 1,5 g par litre. Peut être utilisé pur localement.
2. Frotter la surface.
3. Rincer et laisser sécher.

CONFORMITÉ

Assert Clean est conforme au décret n° 98-507 du 17/06/98 réglementant les produits pour collectivités destinés au nettoyage des matériaux et objets au contact des denrées alimentaires.

RECOMMANDATION

Pour réduire la pollution et économiser l'eau et l'énergie utiliser de l'eau pas trop chaude, ne pas surdoser en produit.

Certificat écolabel disponible sur simple demande

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Avant utilisation, lire attentivement les conseils mentionnés sur l'étiquette du produit et la fiche de données de sécurité.

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.

SÉCURITÉ

Ne pas mélanger avec d'autres produits. Pour plus d'informations et des instructions de sécurité, consulter l'étiquette du produit et la fiche de données de sécurité.

STOCKAGE

A conserver entre 0°C et 40°C
pH pur : environ 5,5

CONDITIONNEMENT

6 X 1 L – code article : 9031250
2 X 5 L – code article : 9031270