



PRODUITS TECHNIQUES

industrie / bâtiment / collectivité
www.socodif-chimie-industrie.fr



DÉTERGENTS - TRAITEMENT DE SURFACES

171 - SOCO RINCE PRO

LIQUIDE RINCAGE VAISSELLE
VAISSELLE ETINCELANTE ET SANS TRACES

DESCRIPTION

- « 171 SOCO RINCE PRO » se présente sous la forme d'un liquide limpide diluable à l'eau en toute proportion.
- Insensible à la dureté de l'eau « 171 SOCO RINCE PRO » est le produit idéal pour le rinçage de la vaisselle en machine professionnelle.
- « 171 SOCO RINCE PRO » est un liquide de rinçage qui réduit le temps de séchage et évite les traces en cassant le film d'eau formé sur la vaisselle au cours de la phase de lavage.
- L'utilisation du « 171 SOCO RINCE PRO » en lave-vaisselle ménager est à proscrire.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect	Liquide	Densité à 20°C	1,000 ± 0,005
Odeur	Caractéristique	pH à 20°C (produit pur)	3,2 ± 0,2
Couleur	Jaune		

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION :

Tensioactifs non anioniques - Acide citrique - Colorant alimentaire

ININFLAMMABLE – BIODEGRADABILITE À PLUS DE 90%

CONFORME À L'ARRÊTÉ SUR LES PRODUITS DE NETTOYAGE DU MATERIEL POUVANT SE TROUVER AU CONTACT DES DENRÉES ALIMENTAIRES, APRÈS RINCAGE.



UTILISATION

Remplir de « 171 SOCO RINCE PRO » le réservoir de la machine à laver la vaisselle suivant les instructions du constructeur.

La dose d'emploi se situe entre **0,4 à 0,6 grammes maximum par litre d'eau (soit 0,04 à 0,06%)** en fonction de la dureté de l'eau et du degré de salissure de la vaisselle.

L'utilisation de doseurs est conseillée pour obtenir précision, contrôle et commodité de dosage.



Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

