

## Jura Pastilles de nettoyage 3 phases

### Pastilles pour le nettoyage des machines à café automatiques JURA

#### Fonctionnement

Pastilles de nettoyage alcalines spécialement conçues pour les machines à café entièrement automatiques de JURA pour éliminer en profondeur les graisses et les résidus de café. La formule est parfaitement adaptée à l'utilisation dans les machines à café entièrement automatiques de JURA et assure un nettoyage très efficace et respectueux des matériaux, ce qui prolonge la durée de vie de votre machine à café entièrement automatique. Elles peuvent également être utilisées pour nettoyer les thermos et autres récipients/appareils dans lesquels des dépôts peuvent se produire. Il est important de s'assurer que les pastilles sont dissous à une température d'eau d'au moins 90 °C.

#### Propriétés

Pastille, cylindrique, bombée à la base, hémisphérique au sommet  
Couleur : bas blanc/ milieu bleu foncé/ haut bleu clair  
Odeur neutre Hauteur : < 15,2 mm  
Diamètre : 16,1 mm ± 0,1 mm  
Poids : 3,4 g ± 0,1 g soluble dans l'eau.  
Temps de dissolution (0,25 l/90 °C) : < 10 min

#### Composants

(conformément au règlement (CE) n° 648/2004) CARBONATE DE SODIUM  
CITRATE DE SODIUM GLUCEPTATE DE SODIUM  
CARBONATE DE SODIUM PEROXYDE SULFATE DE SODIUM  
ACIDE ADIPIQUE  
SULFONATE D'OLÉFINE C14-16 SODIQUE  
STÉARATE DE MAGNÉSIUM  
ACIDE SULFURIQUE, ESTERS  
MONO-C12-14-ALKYLIQUES, SELS DE SODIUM  
COLORANT  
Pour obtenir plus d'informations sur les composants, [cliquez ici](#).

#### Recommandations d'utilisation

1. Placez un récipient sous l'écoulement de café.
2. Démarrez le processus de nettoyage comme décrit dans le mode d'emploi.
3. Introduisez la pastille dans l'entonnoir de remplissage pour café prémoulu au moment souhaité.
4. Pour la suite de la procédure, procédez comme décrit dans le mode d'emploi.

#### Unités d'emballage

Boîte pliante avec 2 pastilles sous blister, boîte pliante avec 6 pastilles sous blister  
Boîte de 25 pastilles, boîte de 100 pastilles  
Références : 59633, 68009, 58710, 24224, 24226, 24225, 24190, 24191

#### Informations toxicologiques et environnementales

Le produit est irritant et risque donc de provoquer une inflammation des yeux et de la peau en cas de contact de courte durée, prolongé ou répété.

Le produit est conforme aux exigences de biodégradabilité du règlement (CE) 648/2004 relatif aux détergents.

#### Consignes de manipulation, de stockage et d'élimination

Maintenir le récipient hermétiquement fermé, le protéger de l'humidité de l'air, de l'eau et de la chaleur.

Code de déchet du produit : 20 01 29

#### Indications de danger

Attention

H315 : Provoque une irritation cutanée.

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 : Tenir hors de portée des enfants.

P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P332+P313 : En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.

P337+P313 : Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

#### Premiers secours

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer la notice d'utilisation ou la fiche de données de sécurité).

**Remarques générales :** Aucune mesure particulière n'est requise. **En cas d'inhalation :** Veiller à un apport d'air frais.

**En cas de contact avec la peau :** Laver immédiatement à l'eau. **En cas de contact avec les yeux :** Rincer les yeux à l'eau courante pendant plusieurs minutes, paupières ouvertes, et consulter un médecin. **En cas d'ingestion :** Se rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir. Si les troubles persistent, consulter un médecin.