

Le indicazioni che seguono hanno lo scopo di definire gli obblighi di classificazione ed etichettatura dei prodotti connessi al Sistema Washpass.


La regolamentazione presa in esame in particolare è la seguente:

- Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
- Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e successivi ATP (attualmente 15°)
- Regolamento 648/2004/CE (Detergenti)
- D.Lgs 3 settembre 2020\_n 116 etichettatura in materia ambientale

### Smacchiatore

<p><b>UFI : T800-WXPH-C80Y-CQR7</b>  Ricarica per sistema lavante _ Refill for washing system _ Recharge pour système de lavage  <b>IT</b> _ Contiene Subtilisin, Lipase, Amylase. Può provocare una reazione allergica. Tenere fuori dalla portata dei bambini.  <b>EN</b> _ Contains Subtilisin, Lipase, Amylase. May produce an allergic reaction. Keep out of reach of children.  <b>FR</b> – Contient Subtilisin, Lipase, Amylase. Peut produire une réaction allergique. Tenir hors de portée des enfants. En cas d’urgence contacter : CENTRE ANTIPOISON DE PARIS Tél. +33 (0)1 40 05 48 48.</p>	
<p>CANDY HOOVER GROUP S.r.l.  Via privata Eden Fumagalli, 20861 Brugherio (MB), Italy  +39 02.400.48.200 – www.candy.it</p>	<p>300 ml <b>e</b></p>
<p>COMPOSIZIONE CHIMICA (Reg. CE 648/2004) &lt; 5%: enzimi.  CHEMICAL COMPOSITION (EC Reg. 648/2004) &lt; 5%: enzymes.  COMPOSITION CHIMIQUE (Règ. CE 648/2004) &lt;5% : enzymes.</p>	

### Detergente Delicato

<p><b>UFI : KC00-EXCW-P80G-12A9</b>  Ricarica per sistema lavante _ Refill for washing system _ Recharge pour système de lavage   Contiene/Contains/Contient  TEA- DODECYLBENZENESULFONATE.  ALCOHOLS C13-15 BRANCHED AND LINEAR ETHOXYLATED  SODIUM C14-C17 ALKYL SEC SULFONATE  CAPRYLOYL/CAPRYL METHYL GLUCAMIDE  <b>IT</b> <b>Pericolo</b> - Provoca gravi lesioni oculari. Provoca irritazione cutanea. Contiene Methylothiazolinone. Può provocare una reazione allergica. Tenere fuori dalla portata dei bambini. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.  <b>EN</b> <b>Danger</b> - Causes serious eye damage. Causes skin irritation. Contains Methylothiazolinone. May produce an allergic reaction. Keep out of reach of children. IF IN EYES Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If skin irritation or rash occurs: Get medical advice.  <b>FR</b> <b>Danger</b> - Provoque de graves lésions des yeux. Provoque une irritation cutanée. Contient Trideceth-8. Contient, Methylothiazolinone. Peut produire une réaction allergique. Tenir hors de portée des enfants. 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. En cas d’irritation ou d’éruption cutanée: consulter un médecin. En cas d’urgence contacter : CENTRE ANTIPOISON DE PARIS Tél. +33 (0)1 40 05 48 48.</p>	
<p>CANDY HOOVER GROUP S.r.l.  Via privata Eden Fumagalli, 20861 Brugherio (MB), Italy  +39 02.400.48.200 – www.candy.it</p>	<p>1250 ml <b>e</b></p>

COMPOSIZIONE CHIMICA (Reg. CE 648/2004) 15 - 30 %: tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici. < 5 %: fosfonati, sapone, enzimi, profumi, Hexyl Cinnamal, Citronellol, Linalool, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

CHEMICAL COMPOSITION (EC Reg. 648/2004) 15 - 30 %: anionic surfactants, nonionic surfactants. < 5 %: phosphonates, soap, enzymes, perfumes, Hexyl Cinnamal, Citronellol, Linalool, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

COMPOSITION CHIMIQUE (Règ. CE 648/2004) 15 – 30 % tensioactifs anioniques, tensioactifs non ioniques. < 5 % : phosphonates, savon, enzymes, parfums, Hexyl Cinnamal, Citronellol, Linalool, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

#### Super sgrassante:

**UFI : RE00-XX29-Y80Y-PDWC**

Ricarica per sistema lavante \_ Refill for washing system \_ Recharge pour système de lavage



Contiene/Contains/Contient

SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE.

ALCOHOLS, C11-C15-ISO, BRANCHED AND LINEAR ETHOXYLATED

MEA-LAURYL SULFATE

**IT \_ Pericolo** Provoca gravi lesioni oculari. Provoca irritazione cutanea. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Tenere fuori dalla portata dei bambini. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. Non disperdere nell'ambiente.

**EN \_ Danger** - Causes serious eye damage. Causes skin irritation. Harmful to aquatic life with long lasting effects. Keep out of reach of children. Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention. Avoid release to the environment.

**FR \_ Danger** - Provoque de graves lésions des yeux. Provoque une irritation cutanée. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long. Tenir hors de portée des enfants. 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. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Éviter le rejet dans l'environnement. En cas d'urgence contacter : CENTRE ANTIPOISON DE PARIS Tél. +33 (0)1 40 05 48 48.

CANDY HOOVER GROUP S.r.l.

Via privata Eden Fumagalli, 20861 Brugherio (MB), Italy  
+39 02.400.48.200 – www.candy.it

1000 ml **e**

COMPOSIZIONE CHIMICA (Reg. CE 648/2004) 15 - 30 %: tensioattivi anionici. 5 - 15 %: tensioattivi non ionici. <5%: fosfonati, sapone, sbiancanti ottici, profumi, Hexyl Cinnamal, Citronellol, Linalool, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

CHEMICAL COMPOSITION (EC Reg. 648/2004) 15 - 30 %: anionic surfactants. 5 – 15% nonionic surfactants. <5%: phosphonates, soap, optical brighteners, perfumes, Hexyl Cinnamal, Citronellol, Linalool, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

COMPOSITION CHIMIQUE (Règ. CE 648/2004) 15 – 30 % tensioactifs anioniques. 5 – 15 % tensioactifs non ioniques. < 5 % : phosphonates, savon, blanchissants optiques, parfums, Hexyl Cinnamal, Citronellol, Linalool, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone

#### Finisher

**UFI : A500-EX04-280G-QD55**

Ricarica per sistema lavante \_ Refill for washing system \_ Recharge pour système de lavage

**IT \_** Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Contiene Hexyl Cinnamal, Trichloromethyl Phenyl Carbonyl Acetate, Citronellol. Può provocare una reazione allergica. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non disperdere nell'ambiente.

**EN** \_ Harmful to aquatic life with long lasting effects. Contains. Hexyl Cinnamal, Trichloromethyl Phenyl Carbinyl Acetate, Citronellol. May produce an allergic reaction. Keep out of reach of children. Avoid release to the environment.

**FR**\_ Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Contient Hexyl Cinnamal, Trichloromethyl Phenyl Carbinyl Acetate, Citronellol. Peut produire une réaction allergique. Tenir hors de portée des enfants. Éviter le rejet dans l'environnement.

CANDY HOOVER GROUP S.r.l.

Via privata Eden Fumagalli, 20861 Brugherio (MB), Italy

+39 02.400.48.200 – www.candy.it

700 ml **e**

COMPOSIZIONE CHIMICA (Reg. CE 648/2004) 5 - 15 %: tensioattivi cationici. <5% profumi, Hexyl Cinnamal, Citronellol, Geraniol Alpha-Isomethyl Ionone, Limonene, Linalool, Coumarin, Bronopol , Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

CHEMICAL COMPOSITION (EC Reg. 648/2004) 5 - 15 %: cationic surfactants. <5% Perfumes, Hexyl Cinnamal, Citronellol, Geraniol Alpha-Isomethyl Ionone, Limonene, Linalool, Coumarin, Bronopol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

COMPOSITION CHIMIQUE (Règ. CE 648/2004) 5 – 15 % tensioactifs cationiques. <5 % profumi, Hexyl Cinnamal, Citronellol, Geraniol Alpha-Isomethyl Ionone, Limonene, Linalool, Coumarin, Bronopol , Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.