



### Voor een milieuvriendelijke reiniging van al uw oppervlakken die in contact komen met water, en voor een gegarandeerd onberispelijk resultaat.

Het gamma **EcoFlower** bevat ingrediënten van plantaardige oorsprong. Dat staat borg voor zeer doeltreffende en milieuvriendelijke producten. Om te beantwoorden aan de vereisten van het ECOLABEL\* moet worden voldaan aan een zeer strikt bestek, strenge prestatiecriteria, uiterste aërobe en anaërobe biologische afbreekbaarheid en voor 100% recycleerbare verpakkingen. Respect voor het milieu is een plicht voor ieder van ons en op ieder ogenblik.

#### Gebruik

**EcoFlower Sani Spray** is een milieuvriendelijk reinigingsmiddel voor badkamers en sanitair. Onverdund gebruikt reinigt het onberispelijk, voorkomt en verwijdert het kalkvorming, en herstelt het zonder sporen na te laten de oorspronkelijke glans van alle oppervlakken die permanent in contact komen met water zonder deze aan te tasten (gootstenen, tegels, email, badkuipen, wastafels, kranen, douchecabines,...). **EcoFlower Sani Spray** heeft een zeer kleine impact op het milieu, maar presteert beter dan de referentieproducten op de markt, zelfs de krachtigste daaronder.

#### Gebruiksaanwijzing

**EcoFlower Sani Spray** aanbrengen door rechtstreekse verstuiving van een afstand van ongeveer 20 cm van de ondergrond die gereinigd moet worden. Laten inwerken, en daarna reinigen met een doek (bij voorkeur een microvezeldoek). Langdurig contact met kranen, en vooral met verchroomde oppervlakken vermijden. Niet gebruiken op marmer en andere natuursteensoorten.

\* Enkel voor professioneel gebruik.

\* Veiligheidsfiches beschikbaar op aanvraag.

\* Gelieve voor meer informatie over het ecolabel van de EU deze website te raadplegen:

<http://ec.europa.eu/ecolabel>



#### Richtlijnen i.v.m. het respect voor het milieu:

De goede werking van de machine nakijken kan water en energie besparen. Werken met zacht water zorgt voor een lager verbruik met in overeenstemming met de wetgeving inzake schoonmaakmiddelen voor behoud van de wasresultaten. Het is belangrijk de werking van de machines en recipiënten die in contact komen met levensmiddelen, waterverzachter en/of de hardheid van het water te controleren. (Contacteer uw plaatselijke waterverdelers om de exacte hardheid van het water te kennen.)

#### Eigenschappen & Verpakking

Geparfumeerde, roos vloeistof  
pH > 2  
Densiteit ongeveer 1,010 g/cm<sup>3</sup>  
12 X 750 ml



EU Ecolabel FR020/013