



GEBRAUCHSANWEISUNG

INSTRUCTIONS FOR USE - MODE D'EMPLOI

ISTRUZIONI PER L'USO - INSTRUCCIONES DE USO

GEBRUIKSAANWIJZING



Hinweis: Zu viel Reinigungskonzentrat kann zu Schlierenbildung führen.

Mischverhältnis: 15 ml (ca. 1 Esslöffel) Reinigungskonzentrat auf einen 300 ml Wassertank geben.

Wischroboter-Konzentrat speziell entwickelt für alle gängigen Wischroboter mit Wassertank oder Wasserspeicher. Schnelltrocknend und schaumarm und daher perfekt für die Reinigung von wasserbeständigen Böden wie Fliesen, Steinböden, Vinyl- und Designbelag, versiegelten Holzböden, wie auch Laminat und Parkett geeignet. Hinterlässt einen frischen langanhaltenden Duft. Die eingesetzten Tenside sind vollständig biologisch abbaubar und daher sehr umweltschonend.



Note: Too much cleaning concentrate can lead to streaking.

Mixing ratio: Add 15 ml (approx. 1 tablespoon) of cleaning concentrate to a 300 ml water tank.

Mopping robot concentrate specially developed for all common mopping robots with water tank or water reservoir. Quick-drying and low-foaming and therefore perfect for cleaning water-resistant floors such as tiles, stone floors, vinyl and designer flooring, sealed wooden floors, as well as laminate and parquet. Leaves a fresh, long-lasting fragrance. The surfactants used are completely biodegradable and therefore very environmentally friendly.



Remarque : une trop grande quantité de concentré de nettoyage peut entraîner la formation de stries.

Proportion du mélange : verser 15 ml (env. 1 cuillère à soupe) de concentré de nettoyage dans un réservoir d'eau de 300 ml.

Concentré pour robots de nettoyage spécialement conçu pour tous les robots de nettoyage courants avec réservoir d'eau ou réservoir d'eau. Séchage rapide et peu moussant, donc parfaitement adapté au nettoyage des sols résistants à l'eau comme le carrelage, les sols en pierre, les revêtements en vinyle et design, les sols en bois vitrifiés, ainsi que les stratifiés et les parquets. Laisse un parfum frais et durable. Les tensioactifs utilisés sont entièrement biodégradables et donc très respectueux de l'environnement.



GEBRAUCHSANWEISUNG

INSTRUCTIONS FOR USE - MODE D'EMPLOI

ISTRUZIONI PER L'USO - INSTRUCCIONES DE USO

GEBRUIKSAANWIJZING



Nota: una quantità eccessiva di concentrato per la pulizia può provocare striature.

Rapporto di miscelazione: aggiungere 15 ml (circa 1 cucchiaio da tavola) di concentrato di pulizia a un serbatoio d'acqua da 300 ml.

Concentrato per robot lavasciuga sviluppato appositamente per tutti i comuni robot lavasciuga con serbatoio o riserva d'acqua. A rapida asciugatura e a bassa formazione di schiuma, è perfetto per la pulizia di pavimenti resistenti all'acqua come piastrelle, pavimenti in pietra, pavimenti in vinile e di design, pavimenti in legno sigillati, laminati e parquet. Lascia una fragranza fresca e duratura. I tensioattivi utilizzati sono completamente biodegradabili e quindi molto rispettosi dell'ambiente.



Nota: Un exceso de concentrado de limpieza puede producir rayas.

Proporción de mezcla: Añada 15 ml (aprox. 1 cucharada sopera) de concentrado de limpieza a un depósito de agua de 300 ml.

Concentrado para robots mopa especialmente desarrollado para todos los robots mopa habituales con depósito o tanque de agua. De secado rápido y baja formación de espuma, por lo que es perfecto para limpiar suelos resistentes al agua como baldosas, suelos de piedra, vinilo y suelos de diseño, suelos de madera sellados, así como laminados y parquet. Deja una fragancia fresca y duradera. Los tensioactivos utilizados son totalmente biodegradables y, por tanto, muy respetuosos con el medio ambiente.



Opmerking: Te veel reinigingsconcentraat kan leiden tot strepen.

Mengverhouding: Voeg 15 ml (ongeveer 1 eetlepel) reinigingsconcentraat toe aan een waterreservoir van 300 ml.

Dweilrobotconcentraat speciaal ontwikkeld voor alle gangbare dweilrobots met watertank of waterreservoir. Sneldrogend en laagschuimend en daarom perfect voor het reinigen van waterbestendige vloeren zoals tegels, stenen vloeren, vinyl en designvloeren, verzegelde houten vloeren, laminaat en parket. Laat een frisse, langdurige geur achter. De gebruikte oppervlakteactieve stoffen zijn volledig biologisch afbreekbaar en dus zeer milieuvriendelijk.