

eROI<sup>SM</sup>  
by Ecolab



# MAXX S

PROGRAMM FÜR  
EINE HOCHWIRKSAME UND  
BESONDERS NACHHALTIGE  
UNTERHALTSREINIGUNG

**ECOLAB**<sup>®</sup>

Everywhere It Matters.<sup>™</sup>

WIR STELLEN VOR

# MAXX S PROGRAMM



LEISTUNGSSTARKE,  
ÖKOZERTIFIZIERTE  
PRODUKTE

VERPACKUNGEN  
MIT 30 %  
PCR-ANTEIL

KOMPETENTE  
BERATUNG UND  
UNTERSTÜTZUNG  
DURCH LOKALE  
FACHBERATER

VERBESSERTE  
NACHHALTIGKEIT



## HOCHKONZENTRIERTER OBERFLÄCHEN- UND GLASREINIGER

- Optimale Reinigungsleistung auf glänzenden Oberflächen und Bodenbelägen
- Hervorragende Materialverträglichkeit
- Wirksam bei niedriger Konzentration (bereits ab 0,1 %)
- Streifenfreie Reinigungsergebnisse
- Anwendung ohne zusätzliche persönliche Schutzausrüstung
- Ökozertifizierte Produkte in Verpackungen mit 30 % PCR-Anteil



## HOCHKONZENTRIERTER SAURER SANITÄRREINIGER

- Hochwirksame Kombination aus Gel, Säure und Tensid
- Hervorragende Reinigungsergebnisse und effektive Entkalkung mit angenehmem Duft
- Wirksam bei niedriger Konzentration (bereits ab 0,2 %)
- Farbkodiert für erhöhte Anwendersicherheit
- Ökozertifizierte Produkte in Verpackungen mit 30 % PCR-Anteil



## HOCHKONZENTRIERTER ALLZWECKREINIGER MIT ULTRANETZENDER WIRKUNG

- Hochleistungsreiniger für zahlreiche anwendungsbereiche
- Wirksam bei niedriger Konzentration (bereits ab 0,1 %)
- Längere Unterhaltsreinigungsintervalle und hervorragende Reinigungsergebnisse
- Schaumgebremst für den Einsatz im Reinigungsautomaten
- Ökozertifizierte Produkte in Verpackungen mit 30 % PCR-Anteil
- Schnelle Entfernung von Schmutz und Fett

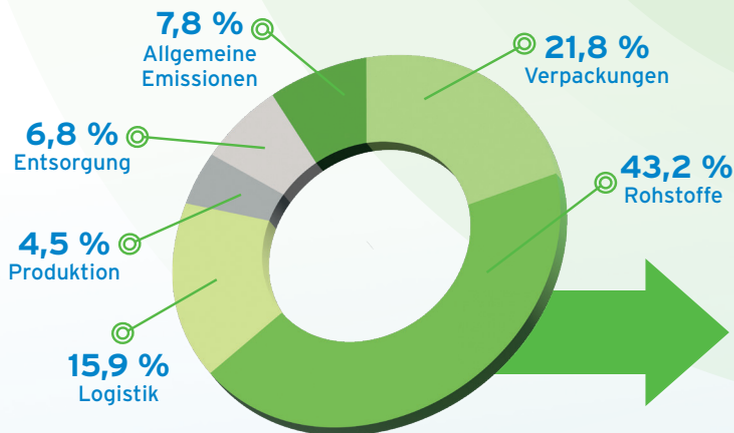


## HOCHKONZENTRIERTE WISCHPFLEGE

- Befreit Oberflächen von Verschmutzungen, die beim Begehen zurückgelassen werden, und reduziert bei regelmäßiger Anwendung die Anhaftung neuer Rückstände
- Ökozertifizierte Produkte in Verpackungen mit 30 % PCR-Anteil
- Entfernt Verstrichungen, restauriert den Pflegefilm und stellt den ursprünglichen Glanz der Beschichtung wieder her
- Zertifiziert nach DIN 18032
- Wirksam bei niedriger Konzentration (bereits ab 0,1 %)

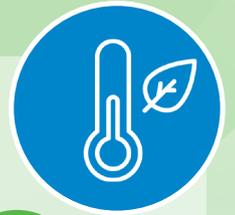
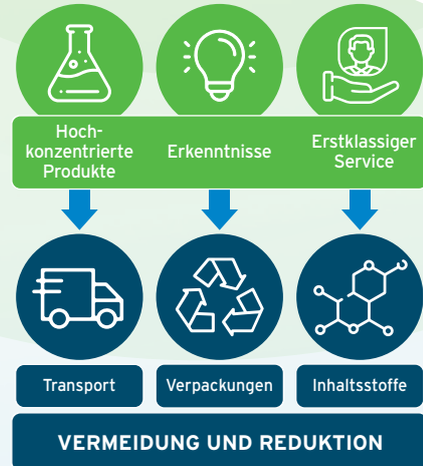


## KLIMAFREUNDLICHE LÖSUNGEN



Fokus auf die Bereiche, in denen wir die CO<sub>2</sub>-Emissionen am deutlichsten senken können  
**Hochkonzentrierter Allzweckreiniger\*<sup>1</sup>**

### GANZHEITLICHE BETRACHTUNG



## ABFALLVERMEIDUNG

- Hochkonzentrierte Produkte liefern hervorragende Reinigungsleistung bei niedriger Konzentration (bereits ab 0,1 %)
- Ausgewogene Verwendung neuer und recycelter Kunststoffe zur Gewichtsreduktion und Verbesserung der Nachhaltigkeitsbilanz
- Dank der geringeren Dosierung werden Kosten und Abfälle minimiert und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aufgrund geringerer Transportvolumen gesenkt
- 100 % recycelbar\*<sup>2</sup>



## SCHUTZ VON MENSCH UND UMWELT

- MAXX S bietet ein komplettes Sortiment an Produkten, die keine Gefahrstoffkennzeichnung benötigen, sicherer in der Anwendung sind und weniger persönliche Schutzausrüstung erfordern
- Die PCR-Verpackungen wurden umfassenden Tests gemäß dem Code of Federal Regulations unterzogen und übertreffen die Anforderungen einiger der anspruchsvollsten Standards für die Verpackungsintegrität
- Farbkodierte Produkte sorgen für erhöhte Anwendersicherheit
- Hohe Materialverträglichkeit



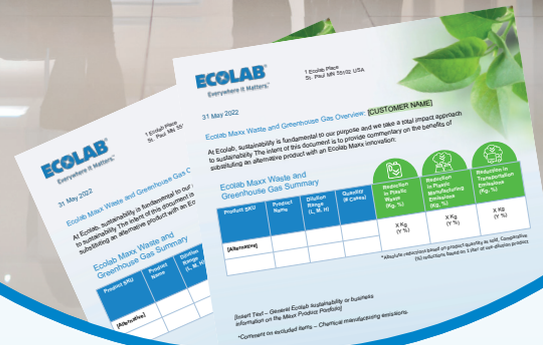


Everywhere It Matters.™

# STÄRKUNG IHRER MARKE

## durch Optimierung der Hygienestandards

- Positive Nachhaltigkeitsbilanz
- Die hohe Produktleistung von MAXX S wirkt sich direkt auf Ihre Kosten und die Umwelt aus, denn ein geringerer Verbrauch reduziert Verpackungsabfälle und CO2-Emissionen
- Eine der leistungsfähigsten Produktlinien auf dem heutigen Markt\*<sup>3</sup>, darunter zahlreiche Produkte mit ultranetzender Wirkung
- Gleichbleibend hohe Reinigungsleistung zur Erfüllung der gestiegenen Erwartungen an Hygiene
- eROI zur Erbringung und zum Nachweis von Mehrwert



### Hervorragende Leistung bei geringer Einsatzkonzentration zur Minimierung von Abfall und CO2-Emissionen

- ✓ Hochkonzentrierte Produkte mit ultranetzender Wirkung
- ✓ Ausgewogenes Verhältnis aus 30 % PCR und neuen Kunststoffen
- ✓ Cradle to Cradle®-zertifiziert und mit dem EU Ecolabel ausgezeichnet

**1 LITER**  
KONZENTRAT  
ERGIBT BIS ZU  
**1000 L**  
ANWENDUNGS-  
LÖSUNG



#### EMMISSIONEN

Ermöglicht CO2-Einsparungen von mehr als **62 %**\*<sup>4</sup> durch geringere Transportvolumen



#### VERMÖGENSWERTE

Hohe Materialverträglichkeit



#### GESUNDHEIT

Produkte benötigen keine Gefahrstoffkennzeichnung, sind sicherer in der Anwendung und erfordern weniger persönliche Schutzausrüstung



#### ABFALL

Verpackungen mit 30 % recycelten Kunststoffen (PCR) - MAXX S ermöglicht eine Reduktion des Verpackungsmülls um bis zu 65 %\*<sup>4</sup>

Weitere Informationen erhalten Sie auf [Ecolab.com](http://Ecolab.com)

\*1 \*Externe Analyse von ClimatePartner, basierend auf: Greenhouse Gas Protocol - Standard zur Bilanzierung und Berichterstattung für lebenszyklusbasierte Produktemissionen, ISO 14067: Treibhausgase - Carbon Footprint von Produkten - Anforderungen an und Leitlinien für Quantifizierung, PAS 2050: Spezifikation für die Bewertung der Treibhausgasemissionen von Waren und Dienstleistungen während deren Lebenszyklus \*2 je nach örtlichen Recyclingvorschriften \*3 Produkte wurden im Vergleich zu verschiedenen Mitbewerberprodukten getestet (Gardner-Test) \*4 Bei Einsatz von MAXX Magic S 1 L mit einer Konzentration von 0,1 % im Vergleich zu einem vergleichbaren Ecolab Produkt in einer 1-Liter-Standardverpackung mit einer Konzentration von 0,25 %

