

**PRMOP**  
SYSTEM

**Topowe wyniki higieniczne**

Mopy zostają wg potrzeby - wyprane, wybielone, zdezynfekowane i posłużą do optymalnego mycia powierzchni



### Baranki

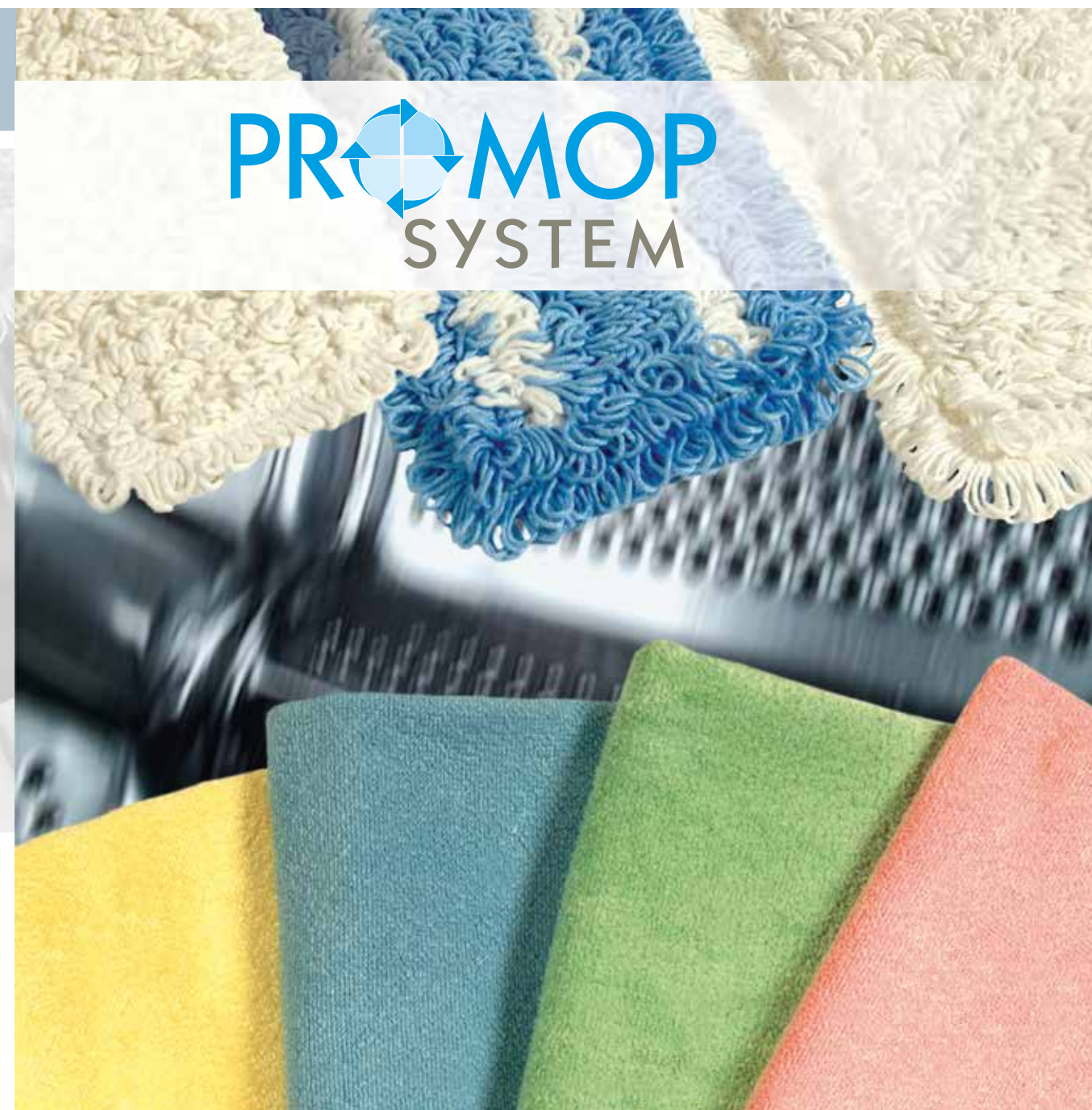
Prosta, ergonomiczna praca umożliwi personelowi sprzątającemu szybkie osiągnięcie optymalnych wyników i sprzyja satysfakcji pracowników.



ProMop-System zapewnia niezmiennie wysoki standard jakości dla procesu mycia bieżącego.



**PRMOP**  
SYSTEM



[www.kiehl-group.com](http://www.kiehl-group.com)

System profesjonalnego prania i preparowania tekstyliów przeznaczonych do sprzątania. Umieszczony w wykazie RKI i VAH



Coraz więcej opakowań naszych produktów jest wykonanych z materiału PCR. Aktualny stan: Zapytaj nasz dział handlowy.



### Doradztwo i serwis

Pracownik KIEHLA doradzi Państwu jak wdrożyć system, aby był efektywny kosztowo. Nasz pracownik zamontuje ProMop-System w Państwa obiekcie, wykona potrzebne próby oraz przeprowadzi kompetentnie szkolenie dla Państwa personelu. Razem z Państwem opracujemy zgodnie z zapotrzebowaniem optymalną kombinację produktów dla procesu mycia i preparowania.

20220818



**Johannes KIEHL KG**  
Robert-Bosch-Straße 9  
D-85235 Odelzhausen  
Tel. +49 (0) 81 34 / 93 05-0  
Fax +49 (0) 81 34 / 64 66  
info@kiehl-group.com

**KIEHL & ŻEGARSKI Sp. z o.o.**  
ul. Wolnej Wszechnicy 3  
PL-02-098 Warszawa  
Tel: 22-823-98-65  
Fax: 22-824-04-84  
kiehl@kiehl-zegarski.pl



Nieskazitelnie czyste mopki i ściereczki do sprzątnia – wg Państwa zapotrzebowania: wyprane, wybielone, zdezynfekowane.



Dozowanie różnych produktów ProMop następuje za pośrednictwem systemu dozującego wyposażonego w precyzyjnie pracujące pompy perystaltyczne, które zapewniają niezmiennie dokładny wynik.

System może być stosowany niezależnie od producenta tekstyliów czyszczących, typu urządzenia czy pralki.

Pranie, dezynfekcja i preparowanie mopów oraz ścierek



Gwarantuje doskonale, higieniczne pranie i dezynfekcję mopów oraz ściereczek czyszczących. Zapewnia najlepsze rezultaty podczas mycia bieżącego na wszystkich powierzchniach. System ARENAS został umieszczony w wykazie RKI i VAH.



Przechowywanie mopów i ścierek bez ryzyka zanieczyszczenia ich zarazkami do 72 h potwierdzamy ekspertyzą.

Ścierki zostają wg potrzeby - wyprane, wybielone, zdezynfekowane i posłużą niezawodnie do umycia sprzętu i przedmiotów



**Ścierki przeznaczone do sprzątnia**

Spreparowane, gotowe do użycia tekstylia czyszczące odciążają wózek serwisowy zastępując produkty myjące i dezynfekcyjne.



Ściśle uregulowany przebieg procesu prania i preparowania tekstyliów przeznaczonych do sprzątnia. ProMop oferuje użytkownikom znaczne ekonomiczne korzyści:

- ▲ Nigdy nie dochodzi do przedozowania lub zbyt małego dozowania zastosowanego produktu
- ▲ Oszczędność czasu podczas czynności przygotowawczych
- ▲ Nie dochodzi do przenoszenia zarazków i brudu podczas mycia bieżącego
- ▲ Redukcja liczby infekcji szpitalnych
- ▲ Uproszczony przebieg pracy, co wyklucza pojawienie się błędów podczas stosowania
- ▲ Brak kontaktu z roztworem roboczym produktu myjąco-dezynfekcyjnego
- ▲ Wymogi związane ze specyfiką obiektu mogą być łatwo zintegrowane z całym systemem ProMop-System.

## Produkty KIEHLA dla systemu ProMop-System

### ARENAS-wash\* ARENAS-excellent\* ARENAS-oxydes\*

\* Do zastosowania w procesie KIEHL-ARENAS-Proces, umieszczonym w wykazie RKI

### ProMop-DES-AF-K

Płynny środek myjąco-dezynfekcyjny w koncentracie wolny od aldehydów

- ▲ Umieszczony w wykazie VAH i IHO
- ▲ Testowany zgodnie z EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 16615 i EN 16777
- ▲ Testowany zgodnie z wytycznymi DVV/RKI
- ▲ Szerokie działanie bójcze wobec bakterii włącz. z MRSA, drożdżaków, wirusów ostoiętych oraz norowirusów i rotawirusów

(Możliwość zastosowania także innych produktów KIEHLA do mycia bieżącego)

### ProMop-DES-K

Płynny środek myjąco-dezynfekcyjny w koncentracie

- ▲ Umieszczony w wykazie VAH i IHO
- ▲ Testowany zgodnie z normami europejskimi: EN 13727, EN 13624 i EN 16615
- ▲ Testowany zgodnie z wytycznymi DVV/RKI
- ▲ W pełni skuteczny wobec bakterii, drożdżaków, wirusów ostoiętych i nieostoiętych

### Torvan-Konzentrat

Aktywny płyn myjący

- ▲ Działa szybko i skutecznie na wszystkich wodoodpornych powierzchniach
- ▲ Dobre właściwości rozdzielnicze w ściekach
- ▲ Znakomicie nadaje się do mycia intensywnego

### Econa-Konzentrat

Płyn myjący ogólnego zastosowania

- ▲ Wszechstronne zastosowanie
- ▲ Przyjazny dla czyszczonego materiału, przeznaczony do wszystkich powierzchni, przedmiotów i pokryć podłogowych
- ▲ Tenzydy wyprodukowane na bazie surowców roślinnych
- ▲ Z Ekologicznym Oznakowaniem UE



Produkty biobójcze stosować ostrożnie. Przed użyciem zawsze zapoznać się z etykietką i ulotką produktu.

