

# Aroma - Grapefruit

## Koncentrat olejku perfumowanego – dodatek zapachowy

- ▲ Wzmacnia lub tworzy intensywny zapach po dodaniu do odpowiednich produktów KIEHLA
- ▲ Tworzy przyjemną atmosferę o intensywnym zapachu w miejscu mycia i w myjni
- ▲ Intensywność można dobrać dzięki możliwości użycia zmiennej ilości produktu
- ▲ Możliwość wyjątkowo ekonomicznego stosowania dzięki zmaksymalizowanemu stężeniu produktu
- ▲ Zachowuje właściwości produktów, którym nadano zapach, i zapewnia stabilną mieszankę
- ▲ Idealnie nadaje się do wykorzystania w instalacjach wody recyklingowej



### Sposób użycia

#### Produkt nie nadaje się do rozcieńczania wstępnego

Dodawać nierozcieńczony do odpowiednich produktów.

#### Dozowany zapach:

Do odpowiednich do tego produktów KIEHL (1–4 %).

Butelka o pojemności 250 ml w kanistrze 25 kg odpowiada ok. 1%. Po zmieszaniu komponentów natychmiast dobrze wstrząsnąć lub wymieszać.

#### Wskazówki

Pojemniki powinny być zawsze zamknięte. Możliwe zmiany koloru i zmętnienie z powodu zawartości naturalnych surowców bez utraty jakości. W przypadku nieprawidłowego i nieprofesjonalnego zastosowania producent nie ponosi odpowiedzialności! Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1!

#### Skład produktu

Aromaty (Limonene, Linalool, Citral, Geraniol, Amylcinnamal, Citronellol, Benzyl Benzoate, Benzyl Salicylate, Lilial).

#### Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS07, GHS08, GHS09, Niebezpieczeństwo. H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. H319 Działa drażniąco na oczy. H315 Działa drażniąco na skórę. H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. P261 Nie wdychać pyłu/rozpylonej cieczy. P301+P310 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Zawiera: Limonene (INCI)