

Aroma - Orange

Olio profumato da aggiungere al prodotto

- ▲ Rafforza e genera un profumo intenso aggiunto in alcuni prodotti KIEHL
- ▲ Crea un'atmosfera profumata gradevole e intensa nella pista e nell'area di lavaggio
- ▲ Intensità regolabile grazie a quantità di prodotto impiegabili in modo variabile
- ▲ Particolarmente economico nell'uso grazie alla massima concentrazione di prodotto
- ▲ Mantiene le proprietà dei prodotti profumati e consente una miscela stabile
- ▲ Ideale per l'impiego in modalità con acqua di riciclo



Applicazione

Il prodotto non va pre-diluito

Aggiungere puro ai relativi prodotti.

Profumo aggiuntivo:

Nei prodotti KIEHL relativi (1–4 %).

Un flacone di 250 ml in una tanica da 25 kg corrisponde a circa l'1%. Una volta miscelati i componenti, agitare bene o mescolare immediatamente.

Avvertenze

Tenere i contenitori sempre chiusi. Sono possibili variazioni di colore e torbidità dovute alle materie prime naturali utilizzate, senza che ciò comporti una perdita di qualità. Si declina qualsiasi responsabilità in caso di applicazione non corretta e non professionale! Prodotto non destinato ai consumatori finali come da 1999/44/CE Art.1!

Composizione

Profumi (Linalool, Limonene, Citral, Citronellol, Geraniol).

Classificazione

Classificazione (prod. concentrato): SGA07, SGA08, SGA09, Pericolo. H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/proteggere gli occhi. P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. P331 NON provocare il vomito. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. Contiene: Limonene (INCI)

Codice

c65196d

Unità di misura (UM)

Cartone da 4 flaconi in alluminio da 250 ml

Numero di unità per pallet