

# IK

# IK ALK 1.5

次の表は、危険性のある物質のなかで最も頻りに使用されるものと、それぞれの用途に推奨されるモデルを示しています。指定されている最大濃度は必ず守ってください。

		IK MULTI / MULTI PRO	IK ALK	IK HC	IK METAL / INOX
酸	酢酸	L	✓	×	×
	塩酸	✓	L	×	×
	フッ化水素酸	✓	×	×	×
	リン酸	✓	L	×	×
	硝酸	✓	L	×	×
	硫酸	✓	L	×	×
	その他酸類	✓	L	×	×
アルコール	ブタノール	L	✓	×	L
	エタノール	L	✓	×	L
	メタノール	L	✓	×	L
	その他のアルコール類	L	✓	×	L
脂肪族炭化水素	デカン	L	×	✓	✓
	ヘプタン	L	×	✓	✓
	ヘキサン	L	×	✓	✓
	ペンタン	L	×	✓	✓
芳香族炭化水素	リモネン	L	×	✓	✓
	ナフタレン	L	×	✓	✓
	トルエン	L	×	✓	✓
	キシレン	L	×	✓	✓
油脂・石油製品	鉱物性植物油	L	×	✓	✓
	ディーゼル油	L	×	✓	✓
	ガソリン	L	×	✓	✓
	ケロシン	L	×	✓	✓
	ホワイトスピリット	L	×	✓	✓
アルカリ・ケトン類	アセトン	×	✓	×	×
	アンモニア	L	✓	×	×
	水酸化ナトリウム(苛性ソーダ)	×	✓	×	×
	水酸化カリウム	×	✓	×	×
	次亜塩素酸ナトリウム	L	L	×	×

✓ 最適 L 限定的 × 不適  
当製品はハロゲン系溶剤にはあまり適合しません

弊社製品をお選びいただき誠にありがとうございます。

ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みください。

Thanking you for the trust placed in us. Please read this instruction sheet carefully before using the sprayer.

日本国内正規販売元

**STEELONE**  
株式会社スチール・ワン

お問い合わせ先

**086-238-9284**  
(土日祝日除く平日10:00~16:00)

〒703-8236 岡山市中区国富一丁目17-12  
mail eigyou@steelone.co.jp



株式会社スチール・ワン 岡山

<http://goodlinktrade.oops.jp>

**G** [www.iksprayers.com](http://www.iksprayers.com)

編集・翻訳：株式会社スチール・ワン



Sistema de Gestión ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 0091005695



C/ ANTIGUA, 4 - 20577 ANTZUOLA  
Apartado 211 - 20570 BERGARA - GUIPUZCOA - SPAIN  
Tel.: 34-943 786000 // Fax: 34-943 766008  
iksprayers@goizper.com // www.iksprayers.com

©2022 STEEL ONE. All Rights Reserved.

Ref.8.17.77.200



## 1 FIELD OF APPLICATION 適用分野

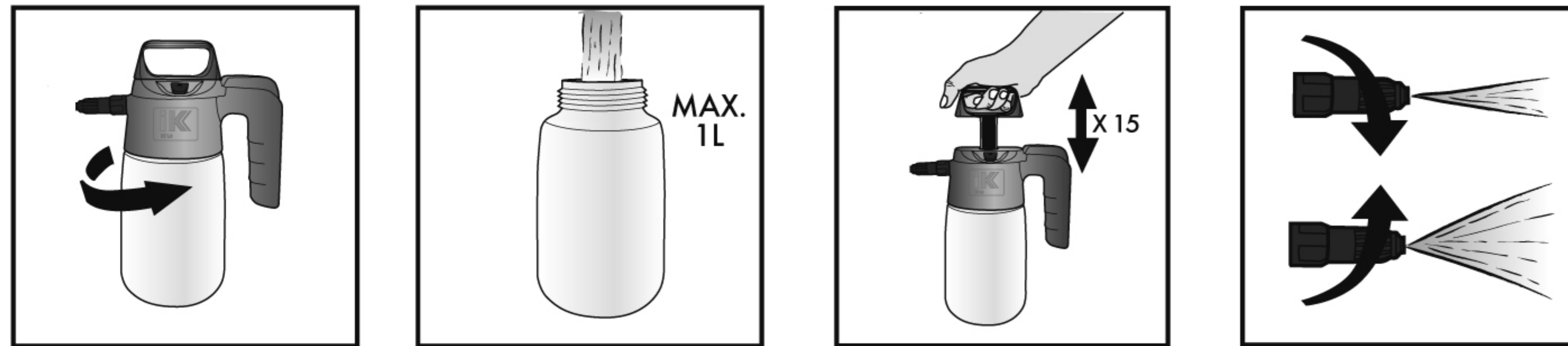
本製品は、洗浄や消毒の分野において、プロの現場で使用されるほとんどの化学薬品に適合するよう設計された高耐性素材で製造されたスプレーです。アルカリ性、アルコール、アセトン系のものに最適です。

非常に幅広い種類の製品が市場に出回っていますが、Goizper社はその全てに対し自社製品の適合性を保証することはできません。いずれにしても、認証された化学物質を使用することをお勧めします。



## 2 SETTING UP & SPRAYING 準備とご使用方法

- 1) タンクの蓋をしっかりと締めます。安全バルブを上へ引き上げ、減圧してからタンクを開けてください。
- 2) タンクが最大有効容量(1リットル)になったら、蓋をしてストロークを行い装置を加圧します。
- 3) ハンドルを押してスプレーを開始します。作業中に圧力が低下した場合は、再度ストロークを行い、加圧してください。



## 3 MAINTENANCE お手入れと保管

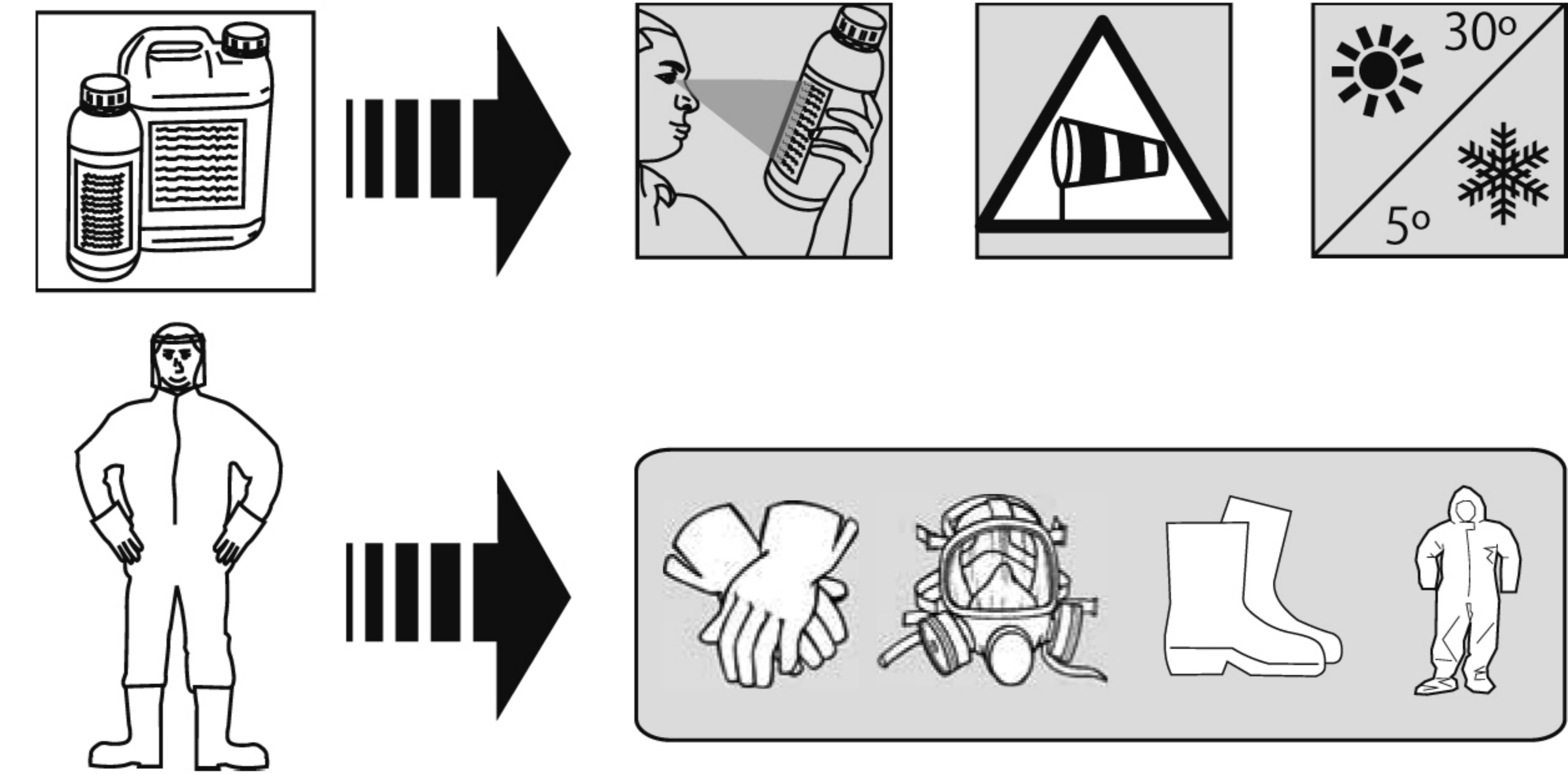
- 1) 使用後は毎回、スプレーを減圧して水で洗浄してください。
- 2) ノズルが詰まった場合は、金属製の道具を使わずに水で洗浄してください。
- 3) ジョイント部の寿命を延ばすため、定期的に可動部へオイルやグリスを数滴垂らしてください。
- 4) シリンダーガードを引いて外すと、チャンバーバルブ(1118)が見えます。
- 5) ピストンを回しながら外すと、ロッドのOリング(603)が見えます。



## 4 USES AND SECURITY REGULATIONS 用法と安全に関する注意事項

- 1) 使用する化学製品に関しては、パッケージラベルに表示のメーカーが推奨する用法用量を必ずお守りください。
- 2) 使用する化学物質の摂取を避けるため、準備中および使用中は飲食や喫煙をしないでください。
- 3) 人や動物、電気設備に対してスプレーを使用しないでください。
- 4) 強風や猛暑の時には使用を避けてください。

- 5) 万一、中毒症状を起こした場合は、その化学製品の製品容器やラベルを持って医師に相談してください。
- 6) 人間や動物が利用する水路や井戸などの近くに、廃棄物や洗浄剤を捨てないでください。
- 7) 化学製品が皮膚、目、口に触れないように、マスク、ゴーグル、手袋、履物などで適切に防護してください。
- 8) 使用前に、説明書をよくお読みください。本製品を改造しないでください。外部の圧力源に接続しないでください(手動使用のみ)。安全バルブを塞いだり、叩いたりしないでください。損傷や変形がある場合、または何らかの変更が加えられている場合は、スプレーを使用しないでください。本体は霜や極端な高温を避け、5~30°Cの屋内に保管してください。
- 9) 空気圧は危険を伴いますので、注意してご使用ください。
- 10) カリフォルニア州プロポジション 65 警告: 本製品の使用により、カリフォルニア州でがんや生殖障害の原因物質として知られている鉛を含むいくつかの化学物質にさらされる危険性があります。取り扱い後は必ず手を洗ってください。詳細については [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov) をご覧ください。



## 5 TECHNICAL SPECIFICATIONS 技術仕様

- ・総容量: 1.5 L
- ・有効容量: 1 L
- ・正味重量: 0.46 kg
- ・総重量: 0.60 kg
- ・最大圧力: 2.5 bar - 42 psi
- ・3バルブ(43.5PSI) 下で1分あたりの噴出量: 0.50 L/分
- ・アルコール、アセトン性の物質に耐性のあるジョイントと材料を使用
- ・圧力 2.5バルブ(42PSI) の安全バルブ
- ・タンクの口が広く、容易な充填や洗浄を実現
- ・人間工学に基づいたデザイン
- ・丈夫な半透明のタンクとレベル表示
- ・チャンバーバルブ用保護スリーブ付き
- ・容易に組み立て・分解、洗浄やお手入れも簡単

## 6 PART LIST パーツ一覧 各パーツの番号と場所は裏面の図をご参照ください

- |                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| 443 タンク         | 1120 M-12 調節可能なコーンノズル付きアダプター |
| 474 シリンダーガード    | 1121 チャンバー                   |
| 603 丸ガasket Ø15 | 1122 M-18 ファンノズル付きアダプター      |
| 653 フィルター付きチューブ | 取扱説明書                        |
| 1117 丸ガasket    | パッケージ                        |
| 1118 チャンバーバルブ   |                              |